

30'

CROSS-STEPPER HS-400B ICON

Crossový trenažér **CZ**

Cross-stepper **DE**

Vélo elliptique **FR**









Elliptical Cross Trainer **GB**

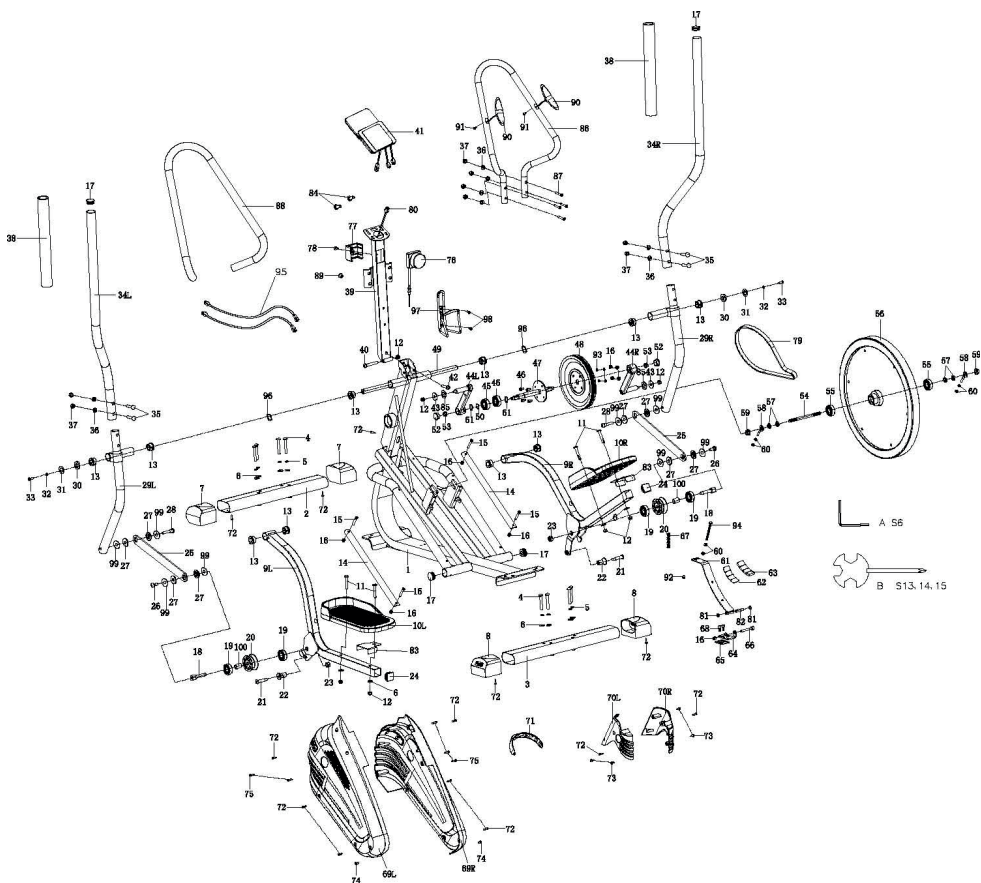
Orbitrek eliptyczny **PL**

Crossový trenažér **SK**

Еліптичний крос-тренажер **UA**



	ROZLOŽENÝ POHLED / EXPLOSIONSZEICHNUNG / SCHÉMA DÉMONTÉ / EXPLODED VIEW / WIDOK ROZSTRZELONY / ROZLOŽENÝ POHLAD / РОЗКЛАДЕНИЙ СТАН	1
	NÁVOD K POUŽITÍ	3
	BEDIENUNGSANLEITUNG	17
	INSTRUCTIONS D'UTILISATION	31
	INSTRUCTION	45
	INSTRUKCJA OBSŁUGI	59
	NÁVOD NA POUŽITIE	73
	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	87





PŘED POUŽITÍM ZAŘÍZENÍ SI POZORNĚ PŘEČTĚTE VŠECHNY POKYNY. USCHOVEJTE SI TYTO POKYNY PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ.

1. Plnou bezpečnost a účinnost použití je možné dosáhnout za předpokladu, že zařízení je smontováno a používáno v souladu s těmito pokyny. Nezapomeňte informovat všechny uživatele zařízení o omezeních, varováních a bezpečnostních opatřeních. Nejsme zodpovědní za problémy nebo zranění způsobené jednáním v rozporu s pravidly stanovenými v této příručce.
2. Výrobek se může používat pouze pro určený účel.
3. Zařízení je určeno pouze pro použití v domácnosti dospělými osobami. Nenechávejte zařízení na místě přístupném dětem. Během tréninku by děti měly být pod dohledem dospělých.
4. Přístroj by měl být skladován na suchém a teplém místě mimo přímého slunečního záření.
5. Vyvarujte se kontaktu počítače s vodou, protože voda by ho mohla poškodit nebo způsobit zkrat.
6. Zařízení není vhodné pro rehabilitační účely.
7. Zařízení může používat najednou jedna osoba.
8. Zařízení umístěte na rovný, stabilní a čistý povrch.
9. K ochraně podlahy pod zařízením se doporučuje použít koberec, podložku nebo jiný podklad.
10. Pod strojem v oblasti montáže položte vhodnou základnu (např. gumovou podložku, dřevěnou základnu atd.), aby nedošlo ke znečištění.
11. Před zahájením tréninku zkontrolujte, zda je zařízení kompletní a zda jsou všechny části na svém místě.
12. Pokud máte jakékoliv zdravotní problémy / chronická onemocnění nebo jde-li o váš první trénink na tomto typu vybavení, před zahájením cvičení se poraďte se svým lékařem. Nesprávný nebo nadměrný trénink může způsobit zranění.
13. Před použitím zařízení se zahřejte.
14. Pokud během cvičení na přístroji pociťujete bolest, nepravidelný srdeční rytmus, dušnost, závratě nebo nevolnost, okamžitě přestaňte cvičit. Před pokračováním v cvičení byste měli vyhledat lékařskou pomoc.
15. Nenoste dlouhé, volné oblečení, které by se mohlo zachytit v pohyblivých částech.
16. Zařízení používejte pouze tehdy, když je v pořádku z technické stránky. Pokud během používání zjistíte poškození některých komponentů nebo uslyšíte rušivý zvuk ze zařízení, přestaňte cvičit. Nepoužívejte zařízení, dokud se problém nevyřeší.
17. Neprovádějte žádné opravy zařízení kromě těch, které jsou popsány v této příručce. V případě jakýchkoliv problémů kontaktujte servis (kontaktní údaje jsou uvedeny dále v příručce).
18. Minimální volný prostor potřebný pro bezpečný provoz zařízení činí ne méně než dva metry.
19. Maximální povolená hmotnost uživatele je 120 kg.
20. Zařízení bylo vyrobeno v souladu s normou ISO 20957-9:2016.

Seznam dílů

Č.	Popis	Ks.
1	Hlavní rám	1
2	Přední stabilizátor	1
3	Zadní stabilizátor	1
4	Šroub M8 × 55	8
5	Pružná podložka D8	8
6	Podložka D8	12
9 L/R	Levá / pravá kolejnice	2
10 L/R	Levá / pravá základna pro nohu	2
11	Šroub M8 × 50	4
12	Nylonová matice M8	7
25	Spojovací deska	2
26	Šroub M8 × 9 × Φ10 × 16	2
27	Podložka	8
29 L/R	Levý / pravý sloupek rukojeti	2
30	Podložka D	2
31	Podložka D8	2
32	Pružná podložka D8	2
33	Šroub M8 × 16	2
34 L/R	Levá / pravá rukojeť	2
35	Šroub M8 × 40	4
36	Podložka D8	8

Č.	Popis	Ks.
37	Matice M8	8
39	Sloupek volantu	1
41	Počítač	1
42	Šroub M8 × 40	1
49	Dlouhá osa	1
70 L/R	Levý / pravý kryt	2
72	Šroub ST4.2 × 20	13
73	Šroub ST4.2 × 12	4
80	Kabel snímače	1
83	Deska pedálu	2
84	Šroub M5 × 10	2
86	Volant	1
87	Šroub M8 × 35	4
90	Pulzní senzory	2
95	Střední kabel	2
96	Podložka Φ26 × Φ16 × 0,3	2
97	Držák na láhev	1
98	Šroub M5 × 10	2
99	Podložka Φ10,1 × Φ30 × 2	8



Montážní návod

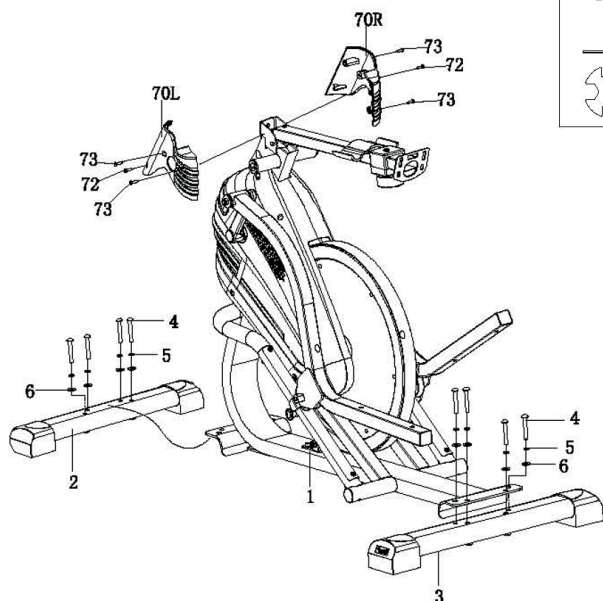
Specifikace tohoto produktu se může minimálně lišit od produktu znázorněného na obrázcích. Před skládáním se ujistěte, že kolem zařízení je dostatek prostoru.

Na montáž použijte nářadí, které je součástí produktu. Před montáží zkontrolujte, zda balení zahrnuje všechny potřebné díly. Aby se předešlo zraněním, doporučuje se, aby montáž prováděly nejméně dvě osoby.

Pozor! Postupujte podle montážními pokyny.

1/7

1. Upevněte přední stabilizátor (2) a zadní stabilizátor (3) k hlavnímu rámu (1) pomocí šroubu (4), pružné podložky (5) a podložky (6).
2. Připevněte kryt (70 L/R) k hlavnímu rámu (1) pomocí šroubu (72) a šroubu (73).

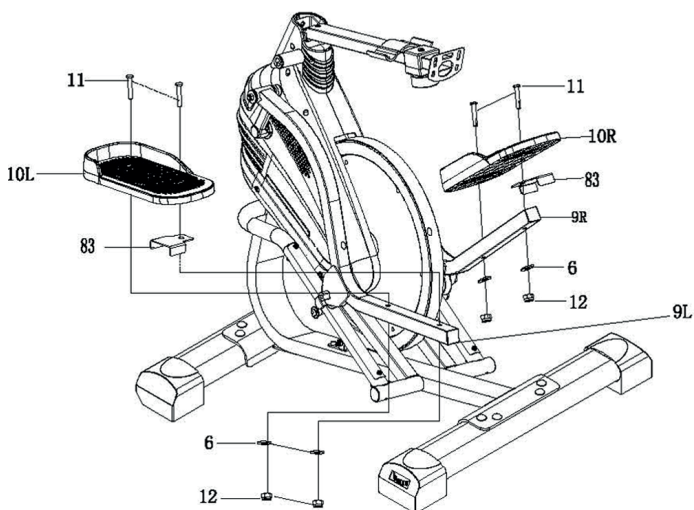
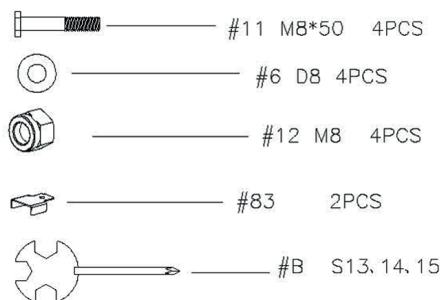


	#72 ST4.2*20	2PCS
	#73 ST4.2*12	4PCS
	#4 M8*55	8PCS
	#5 D8	8PCS
	#6 D8	8PCS
	#A S6	1PC
	#B S13, 14, 15	1PC



2/7

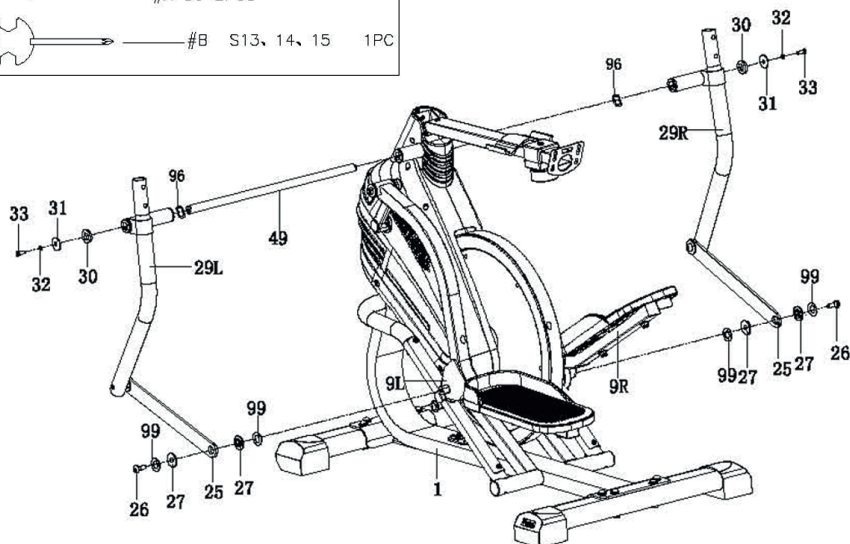
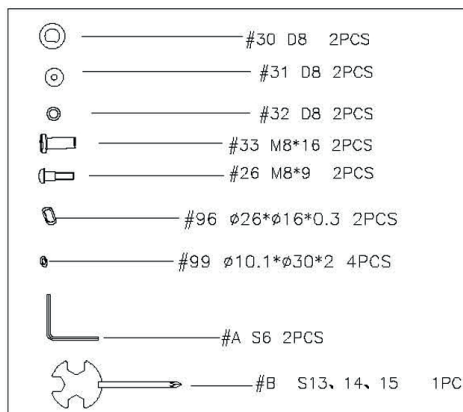
Připevněte desku pedálu (83) a základnu pro nohu (10 L/R) k kolejnici (9 L/R) pomocí šroubu (11), podložky (6) a nylonové matice (12).





3/7

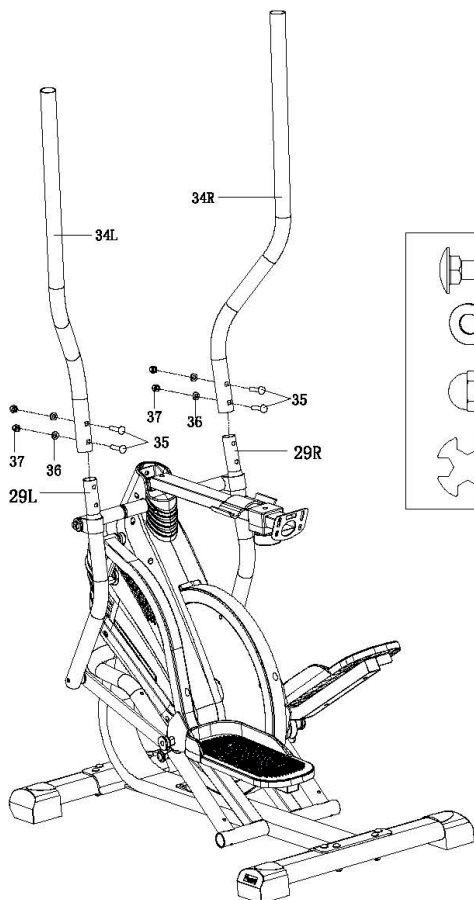
1. Připevněte sloupek rukojeti (29 L/P) k hlavnímu rámu (1) pomocí dlouhé osy (49), podložky (99), šroubu (33), pružné podložky (32), podložky (31) a podložky D (30).
2. Upevněte spojovací desku (25) k kolejniči (9 L/R) pomocí šroubu (26), podložky (99) a podložky (27).





4/7

Připevněte volant (34 L/P) na sloupek rukojeti (29 L/P) pomocí šroubu (35), podložky (36) a matice (37).

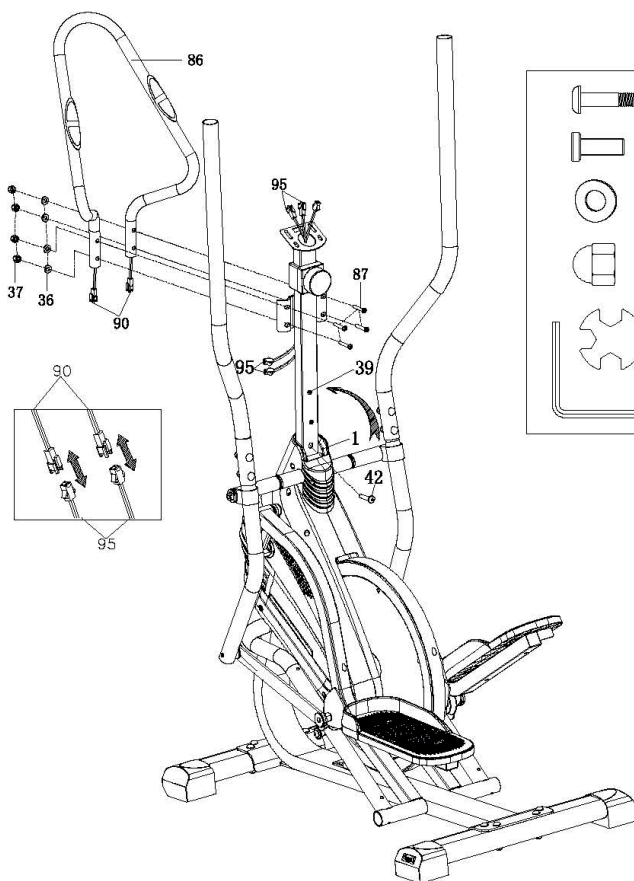


	#35 M8*40	4PCS
	#36 D8	4PCS
	#37 M8	4PCS
	#B S13, 14, 15	1PC



5/7

1. Přišroubujte sloupek volantu (39) k hlavnímu rámu (1) pomocí šroubu (42).
2. Připevněte volant (86) ke sloupku volantu (39) pomocí šroubu (87), podložky (36) a matice (37).
3. Poté připojte pulzní senzory (90) ke střednímu kabelu (95).

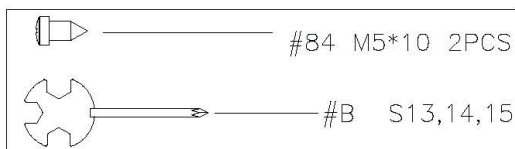
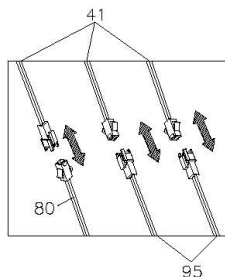
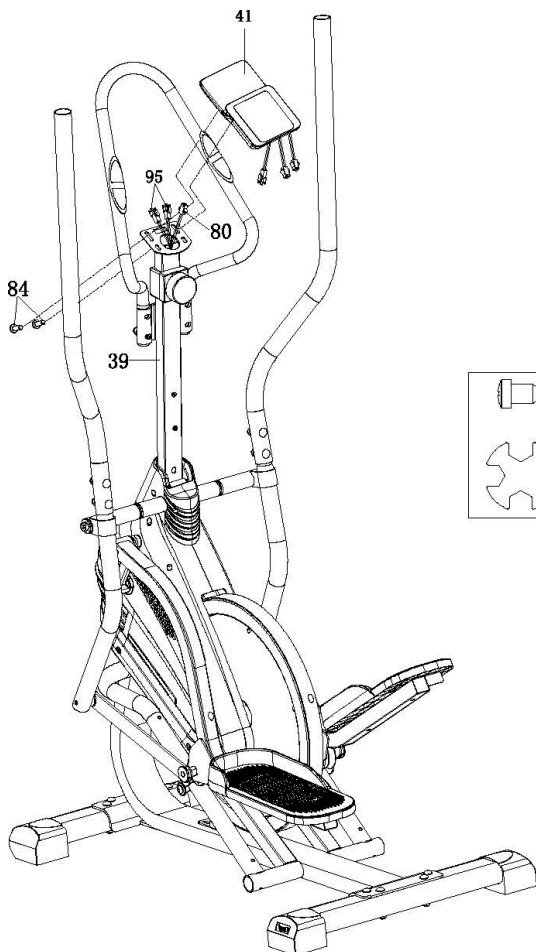


	#42 M8*40	1PC
	#87 M8*35	4PCS
	#36 D8	4PCS
	#37 M8	4PCS
	#B S13、14、15	1PC
	#A S6	1PC



6/7

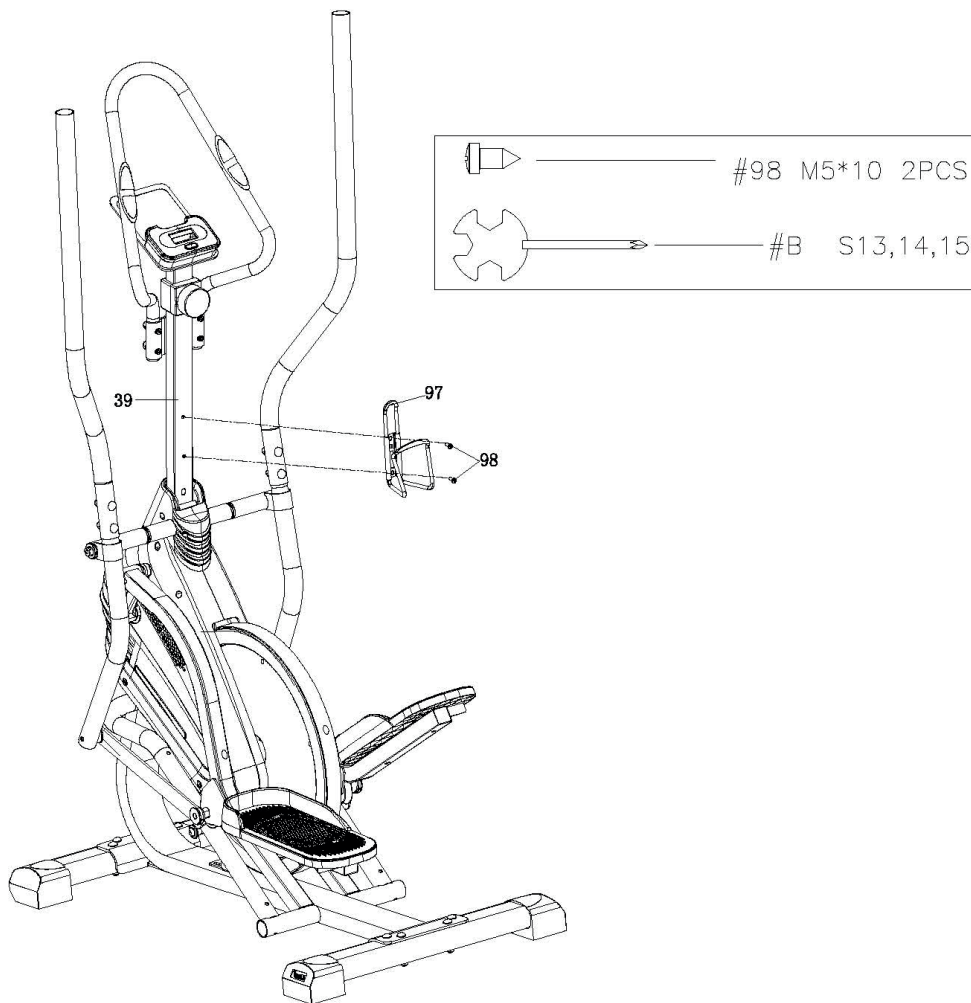
1. Připojte kabel snímače (80) a střední kabel (95) k počítači (41).
2. Připevněte počítač (41) ke sloupku volantu (39) pomocí šroubů (84).





7/7

Připevněte držák na láhev (97) na sloupek volantu (39) pomocí šroubů (98).





1. Displej



2. Údaje zobrazené na displeji

SCAN	Stisknete tlačítko MODE, dokud se nezobrazí „SCAN“, na monitoru se zobrazí následující funkce: čas, kalorie, rychlost, vzdálenost a celková vzdálenost. Každé zobrazení bude trvat 4 sekundy.
TIME (TMR)	Výpočet celkového času od začátku do konce cvičení.
SPEED (SPD)	Zobrazí aktuální rychlost tréninku.
DISTANCE (DST)	Vypočítá vzdálenost od začátku do konce cvičení.
CALORIES (CAL)	Vypočítá celkový počet kalorií od začátku do konce cvičení.
TOTAL DISTANCE (ODO)	Zobrazuje celkovou vzdálenost od instalace baterie. Po výměně baterie se data počítají od 0.
PULSE RATE	Stisknete tlačítko MODE, dokud se neobjeví ♥. Před měřením srdečního tepu položte obě ruce na kontaktní podložky a monitor po 3–4 sekundách zobrazí na LCD displeji váš aktuální srdeční tep v úderech za minutu (BPM). Pozor: Během procesu měření srdečního tepu může být nejdříve naměřená hodnota vyšší než virtuální srdeční tep v prvních 2–3 sekundách, pak se vrátí na normální úroveň. Naměřenou hodnotu nelze použít jako základ pro léčbu.
AUTO ON / OFF & AUTO START / STOP	Bez jakékoliv činnosti během 4 minut se napájení automaticky vypne.
ALARM	Funkce času, vzdálenosti a kalorií lze nastavit na odpočítávání, když každá z výše uvedených hodnot přejde na nulu, počítač spustí alarm na 5 sekund. Stiskem MODE zvolte funkci a stisknutím SET upravte hodnotu.

3. Funkce tlačítek

MODE	Pro výběr funkce stisknete tlačítko MODE. Podržte ho 5 sekund na přepočecí km/h nebo mile/h.
SET	Stisknutím tlačítka SET nastavte hodnotu času, vzdálenosti, kalorií a pulsu, když nejste v režimu skenování.
RESET	Pro resetování času, vzdálenosti a kalorií stisknete tlačítko RESET. Podržte ho 3 sekundy na resetování času, vzdálenosti, kalorií a pulsu.

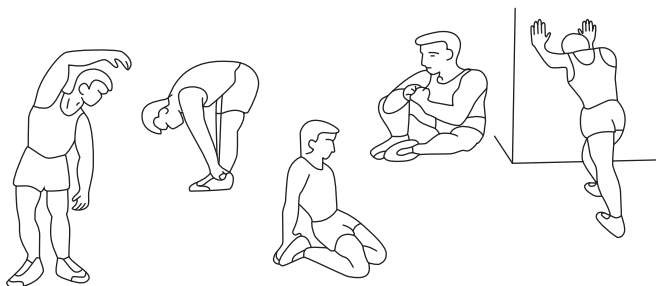


FUNKCE	
SCAN – zobrazení všech funkcí v pořadí	Každé 4 sekundy.
ČAS (TMR)	0:00–99:59 (minuty:sekundy).
AKTUÁLNÍ RYCHLOST (SPD)	Maximální hodnota je 999.9 km/h lub mile/h.
PREJDENÁ VZDIALENOSŤ (DST)	0–999.9 km nebo mile.
KALÓRIE (CAL)	0–9999 kal.
CELKOVÁ VZDIALENOSŤ (ODO)	0–999.9 km nebo mile.
MERANIE PULZU (♥)	40–240 bpm (tepů za minutu).
DRUH BATÉRIE	2 ks.typ-AAA nebo UM-4.
TEPLOTA POUŽÍVANIA	0°C–+40°C (32°F– 104°F).
TEPLOTA SKLADOVANIA	–10°C–+60°C (14°F– 168°F).

Pravidelné používání zařízení prospěje vašemu zdraví. Zlepší fyzickou kondici, celkovou pohodu a posílí svaly. V kombinaci se správnou stravou může přispět k hubnutí.

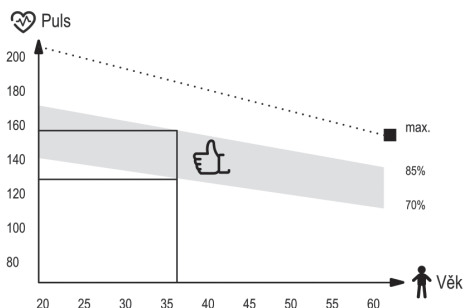
1. Rozcvička

Tato fáze cvičení pomáhá zlepšit krevní oběh v celém těle a připravit svaly na zvýšenou fyzickou námahu. Snižuje také riziko křečí nebo poranění svalů. Doporučuje se provést několik protahovacích cvičení, jak je uvedeno níže. Každé cvičení by mělo trvat přibližně 30 sekund. Nezatěžujte svaly! Pokud pociťujete bolest, přestaňte cvičit nebo snižte rozsah pohybu.



2. Fáze tréninku

Tato fáze je hlavní fází tréninku. Měli byste cvičit vlastním, poměrně stabilním tempem, abyste dosáhli srdeční rytmus odpovídající vašemu věku, jak je to znázorněno na grafu. Tato fáze by měla trvat minimálně 12 minut.



3. Relaxační fáze

Cílem této fáze je uvolnění svalů a kardiovaskulárního systému a vrácení všech „parametrů“ (krevní tlak, frekvence dýchání, srdeční frekvence a jiné) do stavu před cvičením. Toto je opakování rozcvičky se sníženou rychlostí pohybu. Tato fáze by měla být nejkratší - čas cvičení asi 5 minut. Během této fáze by se neměly namáhat svaly. Relaxační fázi by nemělo vynechat.



1. Zařízení vyžaduje pravidelnou údržbu. Měla by být provedena nejméně každých 20 hodin provozu zařízení.
2. Údržba zahrnuje kontrolu:
 - pohyblivé části zařízení, tj. kontrola, zda jsou správně namazané. Pokud ne, namažte je. Doporučuje se používat speciální maziva pro ložiska kol nebo pro fitness zařízení.
 - všechny části zařízení, tj. dotažení šroubů a matic,
 - napájecí kabely (pokud jsou v přístroji) kvůli poškození.
3. K čištění zařízení používejte měkký hadřík mírně navlhčený vodou nebo případně vodou s mýdlem. Nepoužívejte žádné silné čisticí prostředky a ani materiály, které mohou zařízení poškodit. Zvláštní pozornost je třeba věnovat plastovým komponentům.
4. Po každém použití odstraňte ze zařízení všechny stopy potu a nečistot.



Problém	Řešení
Počítač nezobrazuje údaje.	Demontujte počítač a zkontrolujte, zda jsou kabely správně připojeny a zda nejsou poškozeny.
Zařízení vydává rušivé zvuky během používání.	Zkontrolujte, zda jsou všechny části zařízení správně namontovány. Utáhněte šrouby.
Neukazují se hodnoty pulsu, nebo hodnoty jsou špatné.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ujistěte se, že převody měření pulsu jsou správně připevněny. 2. Aby jste zajistili správné měření pulsu držte obě dlaně na senzorech. Pamatujte, že systémměření pulsu nemusí být zcela přesný.
Zařízení není stabilní.	Nastavte koncovku zadního stabilizátoru tak, aby jste dali stroj do roviny.



Záruční podmínky

1. Prodávající jménem Ručitele poskytují záruku na nakoupené zboží po dobu 24 měsíců od data prodeje.
2. Reklamací můžete nahlásit:
 - prostřednictvím stránky <https://hegen.cz/info/reklamace-zaruka/>
Po odeslání žádosti Vám bude přiděleno individuální číslo reklamacie.
 - písemně na adresu:
Hegen Česko s.r.o.
Stavbařů 2201/36,
734 01 Karviná-Mizerov
Česká republika
3. Po podání reklamacie bude servisní pracovník kontaktovat Žadatele a informovat o dalších krocích. V případě potřeby můžete servis kontaktovat telefonicky: + 420 296 330 522.
4. Pokud zařízení vyžaduje opravu v servisu, bude vyzvednuto na náklady Prodávajícího. Za tímto účelem by mělo být připraveno kompletní zboží spolu s příslušenstvím a údaji umožňujícími identifikaci Žadatele (číslo objednávky, osobní a kontaktní údaje).
5. Vady nebo poškození zařízení odhalené během záruční doby budou bezplatně odstraněny do 14 pracovních dnů ode dne dodání zařízení do servisu. Pokud je nutné přivést díly ze zahraničí, může být lhůta pro opravu prodloužena.
6. V záručním řízení platí ustanovení Občanského zákoníku platné v zemi dodání zboží.
7. Záruka se nevztahuje na spotřební materiál, jako jsou kabely, popruhy, gumové prvky, pěnové úchyty, houby, pedály atd.
8. Záruka se nevztahuje na škody způsobené používáním zařízení v rozporu se zásadami uvedenými v této příručce.
9. Záruka platí v Německu, České republice, Polsku, na Slovensku, ve Francii a Velké Británii, a na Ukrajině.

Záruční a pozáruční servis

Veškeré záruční a pozáruční opravy provádí distributor zařízení.

Hegen Česko s. r. o.
Stavbařů 2201/36
734 01 Karviná-Mizerov
Česká republika

+ 420 296 330 522 - Infolinka
info@hegen.cz

Tato záruka na prodané spotřební zboží nevylučuje, neomezuje, ani nepozastavuje práva kupujícího vyplývající z rozporu zboží s kupní smlouvou.

CZ Ochrana životního prostředí



Tento výrobek je dodáván v obalu, aby byl chráněn před možným poškozením během přepravy. Obaly jsou vyrobené ze suroviny, které lze recyklovat. Tyto materiály vyhazujte podle jejich typu.



Z důvodu ochrany životního prostředí musí být použité baterie odevzdané v místě prodeje, nebo předané do určené sběrné pro skladování druhotných surovin. Nevyhazujte použité baterie do domovních košů na odpady. Tímto budete přispívat k ochraně životního prostředí.



Opotřebovaná elektrická zařízení (včetně počítačů) jsou druhotné suroviny – nesmí se vyhazovat do kontejnerů na domovní odpady, protože mohou obsahovat látky nebezpečné pro lidské zdraví a životní prostředí! Prosíme o aktivní podporu efektivního hospodaření s přírodními zdroji a ochranu životního prostředí, použité zařízení odevzdejte do sběrné pro skladování druhotných surovin – použitých elektrických zařízení.



VOR DEM GEBRAUCH LESEN SIE DIE GESAMTE BEDINGUNGSANLEITUNG AUFMERKSAM DURCH. BEWAHREN SIE DIE ANLEITUNG ZUM SPÄTEREN NACHSCHLAGEN AUF.

1. Die volle Sicherheit und Wirksamkeit bei Gebrauch kann erreicht werden, wenn das Gerät gemäß den Anweisungen zusammengebaut und verwendet wird. Denken Sie daran, die Benutzer des Geräts über alle Einschränkungen, Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen zu informieren. Wir sind nicht verantwortlich für Probleme oder Verletzungen, die durch einen Verstoß gegen die in diesem Handbuch festgelegten Regeln verursacht werden.
2. Das Produkt darf nur für seine Bestimmung verwendet werden.
3. Das Gerät ist nur für den Hausgebrauch durch Erwachsene bestimmt. Lassen Sie das Gerät nicht an einem für Kinder zugänglichen Ort. Während des Trainings sollten Minderjährige unter Aufsicht von Erwachsenen sein.
4. Das Gerät sollte an einem trockenen und warmen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung gelagert werden.
5. Vermeiden Sie, dass der Computer mit Wasser in Kontakt kommt, da dies Beschädigungen oder einen Kurzschluss verursachen kann.
6. Das Gerät ist nicht für Rehabilitationszwecke geeignet.
7. Jeweils eine Person kann das Gerät benutzen.
8. Stellen Sie das Gerät auf eine ebene, stabile, saubere und freie Oberfläche.
9. Es wird empfohlen, einen Teppich, eine Matte oder eine andere Unterlage zu verwenden, um den Boden unter dem Gerät zu schützen.
10. Legen Sie im Montagebereich eine geeignete Unterlage (z. B. eine Gummimatte, eine Holzunterlage usw.) unter das Gerät, um Verschmutzungen zu vermeiden.
11. Bevor Sie mit dem Training beginnen, vergewissern Sie sich, dass das Gerät vollständig und alle Teile vorhanden sind.
12. Wenn Sie gesundheitliche Probleme / chronische Krankheiten haben oder zum ersten Mal mit dieser Art von Gerät trainieren, konsultieren Sie vor dem Training einen Arzt oder Spezialisten. Falsches oder übermäßiges Training kann zu Verletzungen führen.
13. Wärmen Sie sich auf, bevor Sie das Gerät benutzen.
14. Wenn Sie während des Trainings Schmerzen, unregelmäßigen Herzschlag, Atemnot, Schwindel oder Übelkeit verspüren, brechen Sie das Training sofort ab. Bevor Sie das Trainingsprogramm fortsetzen, sollten Sie einen Arzt aufsuchen.
15. Tragen Sie keine langen, losen Kleidungsstücke, die sich in beweglichen Teilen verfangen könnten.
16. Verwenden Sie das Gerät nur, wenn es technisch einwandfrei ist. Wenn Sie während des Gebrauchs fehlerhafte Komponenten finden oder störende Geräusche vom Gerät hören, unterbrechen Sie das Training. Benutzen Sie das Gerät erst, wenn das Problem behoben ist.
17. Nehmen Sie nur die beschriebenen Einstellungen oder Änderungen am Gerät vor, die in diesem Handbuch beschrieben sind. Bei Problemen wenden Sie sich bitte an den Service (Die Kontaktdaten finden Sie später im Handbuch).
18. Der für den sicheren Betrieb des Geräts erforderliche Mindestfreiraum beträgt mindestens zwei Meter.
19. Das maximal zulässige Benutzergewicht beträgt 120 kg.
20. Das Gerät wurde gemäß der Norm ISO 20957-9:2016 hergestellt.

Stückliste

Teil-Nr.	Bezeichnung	Stk.
1	Hauptrahmen	1
2	Standfuß vorne	1
3	Standfuß hinten	1
4	Schraube M8 × 55	8
5	Federscheibe D8	8
6	Unterlegscheibe D8	12
9 L/R	Führungsschiene L/R	2
10 L/R	Fußstütze L/R	2
11	Schraube M8 × 50	4
12	Nylonmutter M8	7
25	Verbindungsplatte	2
26	Schraube M8 × 9 × Φ10 × 16	2
27	Unterlegscheibe	8
29 L/R	Halierungssäule	2
30	Unterlegscheibe D	2
31	Unterlegscheibe D8	2
32	Federscheibe D8	2
33	Schraube M8 × 16	2
34 L/R	Halierung L/R	2
35	Schraube M8 × 40	4
36	Unterlegscheibe D8	8

Teil-Nr.	Bezeichnung	Stk.
37	Mutter M8	8
39	Lenksäule	1
41	Computer	1
42	Schraube M8 × 40	1
49	Achse	1
70 L/R	Abdeckung L/R	2
72	Schraube ST4.2 × 20	13
73	Schraube ST4.2 × 12	4
80	Sendorkabel	1
83	Pedalplatte	2
84	Schraube M5 × 10	2
86	Lenker	1
87	Schraube M8 × 35	4
90	Pulssensorkabel	2
95	Mittleres Kabel	2
96	Unterlegscheibe Φ26 × Φ16 × 0.3	2
97	Flaschenhalterung	1
98	Schraube M5 × 10	2
99	Unterlegscheibe Φ10,1 × Φ30 × 2	8



Montageanleitung

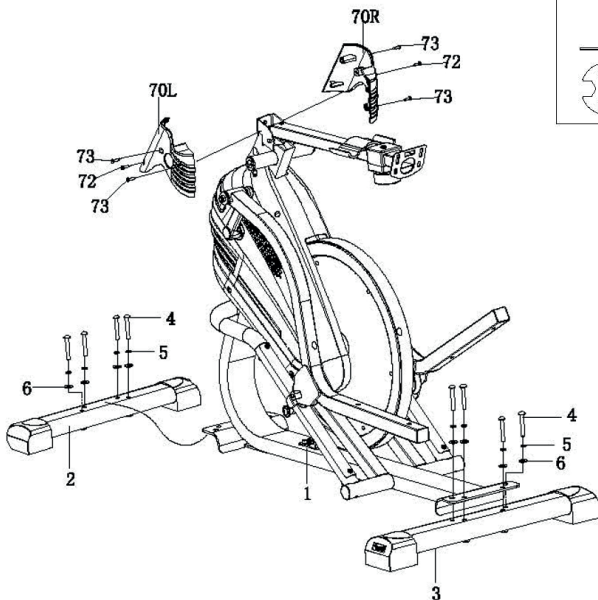
Die Spezifikation dieses Produkts kann geringfügig von dem in den Abbildungen gezeigten Produkt abweichen.

Achten Sie darauf, dass ausreichend Platz um das Gerät herum vorhanden ist, bevor Sie es zusammenbauen. Verwenden Sie für die Montage das mitgelieferte Werkzeug: Überprüfen Sie vor der Montage, ob alle erforderlichen Teile in der Verpackung vorhanden sind. Um mögliche Verletzungen zu vermeiden, wird empfohlen, dass das Gerät von mindestens zwei Personen montiert wird.

Achtung! Bitte beachten Sie die Montageanleitung.

1/7

1. Befestigen Sie den vorderen Standfuß (2) und den hinteren Standfuß (3) mit der Schraube (4), der Federscheibe (5) und der Unterlegscheibe (6) am Haupttrahmen (1).
2. Befestigen Sie die Abdeckung (70 L/R) mit der Schraube (72) und der Schraube (73) am Haupttrahmen (1).

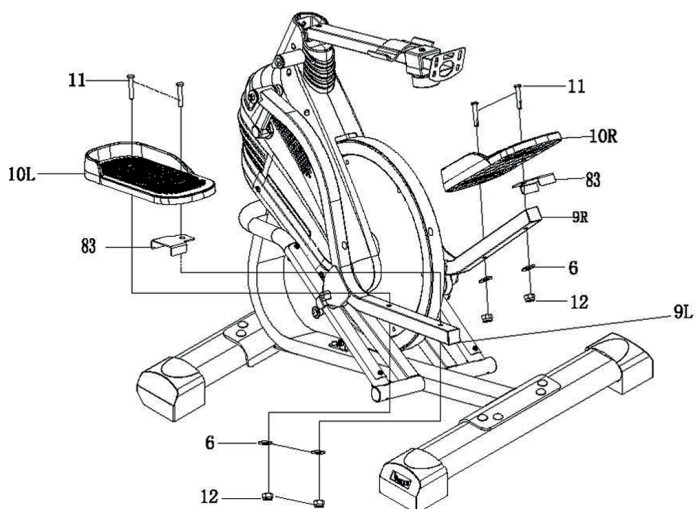
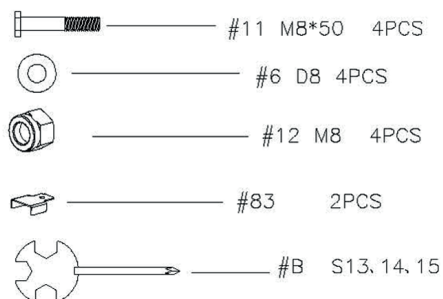


	#72 ST4.2*20	2PCS
	#73 ST4.2*12	4PCS
	#4 M8*55	8PCS
	#5 D8	8PCS
	#6 D8	8PCS
	#A S6	1PC
	#B S13, 14, 15	1PC



2/7

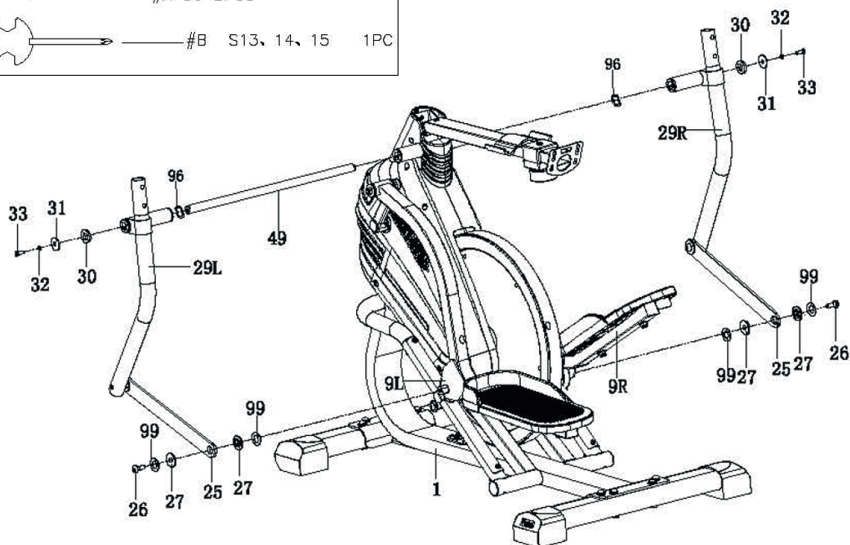
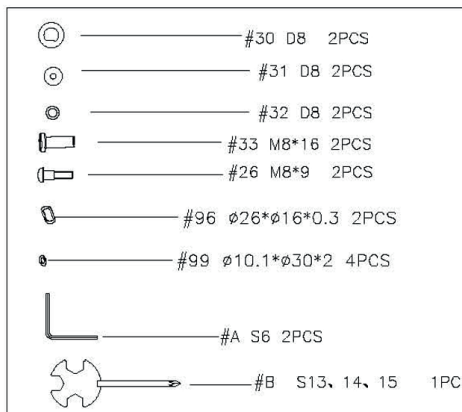
Befestigen Sie die Pedalplatte (83) und die Fußstütze (10 L/R) mit der Schraube (11), der Unterlegscheibe (6) und der Nylonmutter (12) an der Führung (9 L/R).





3/7

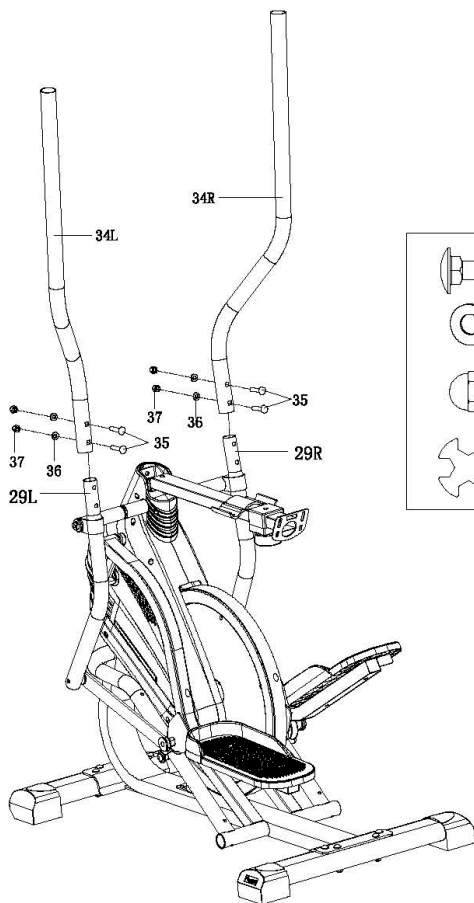
1. Befestigen Sie die Griffsäule (29 L/R) mit der langen Achse (49), der Unterlegscheibe (99) dem Bolzen (33), der Federscheibe (32), der Unterlegscheibe (31) und der Unterlegscheibe (30) am Haupttrahmen (1).
2. Die Verbindungsplatte (25) mit der Schraube (26), der Unterlegscheibe (99) und der Unterlegscheibe (27) an der Führungsschiene (9 L/R) befestigen.





4/7

Befestigen Sie die Halterung (34 L/R) mit Schraube (35), Unterlegscheibe (36) und Mutter (37) an der Halterungssäule (29 L/R).

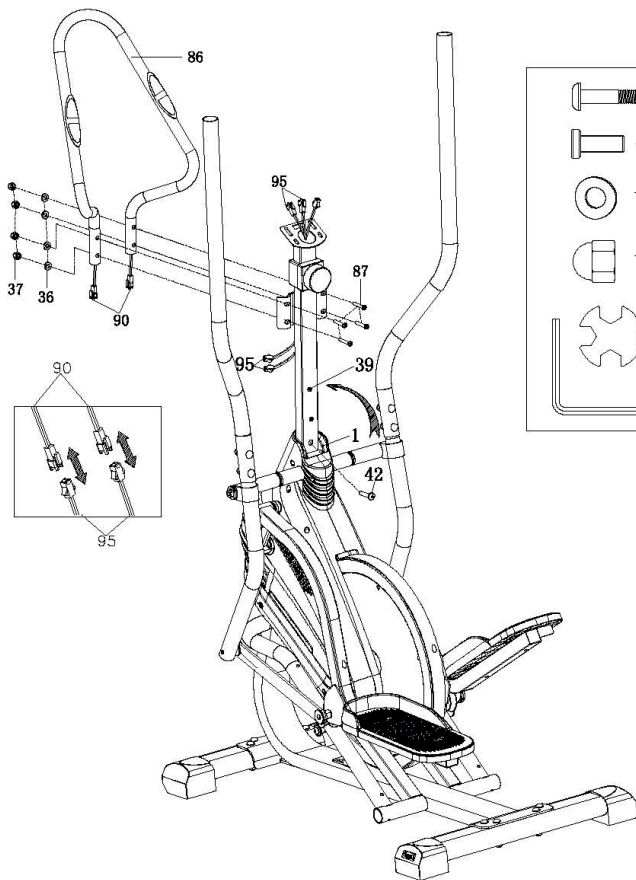


	#35	M8*40	4PCS
	#36	D8	4PCS
	#37	M8	4PCS
	#B	S13, 14, 15	1PC



5/7

1. Die Lenksäule (39) mit der Schraube (42) am Hauptrahmen (1) befestigen.
2. Befestigen Sie den Lenker (86) mit Schraube (87), Unterlegscheibe (36) und Mutter (37) an der Lenksäule (39).
3. Schließen Sie dann die Pulssensorkabel (90) an das mittlere Kabel (95) an.

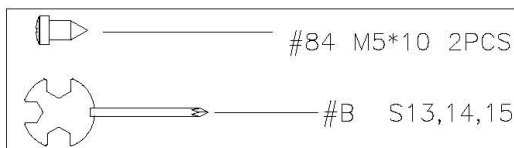
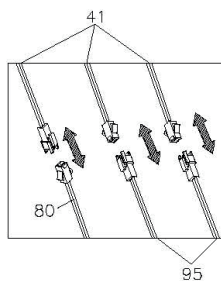
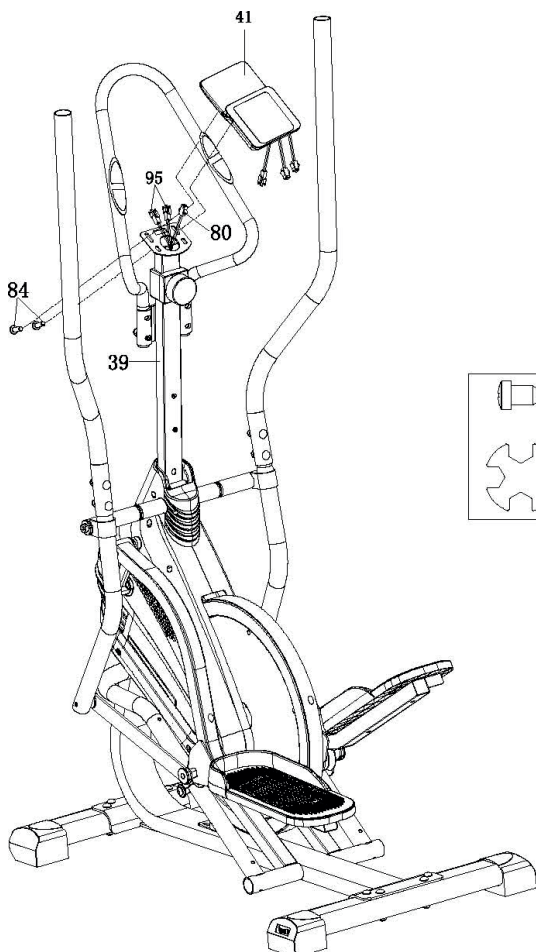


	#42 M8*40	1PC
	#87 M8*35	4PCS
	#36 D8	4PCS
	#37 M8	4PCS
	#B S13, 14, 15	1PC
	#A S6	1PC



6/7

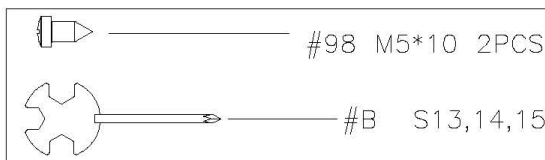
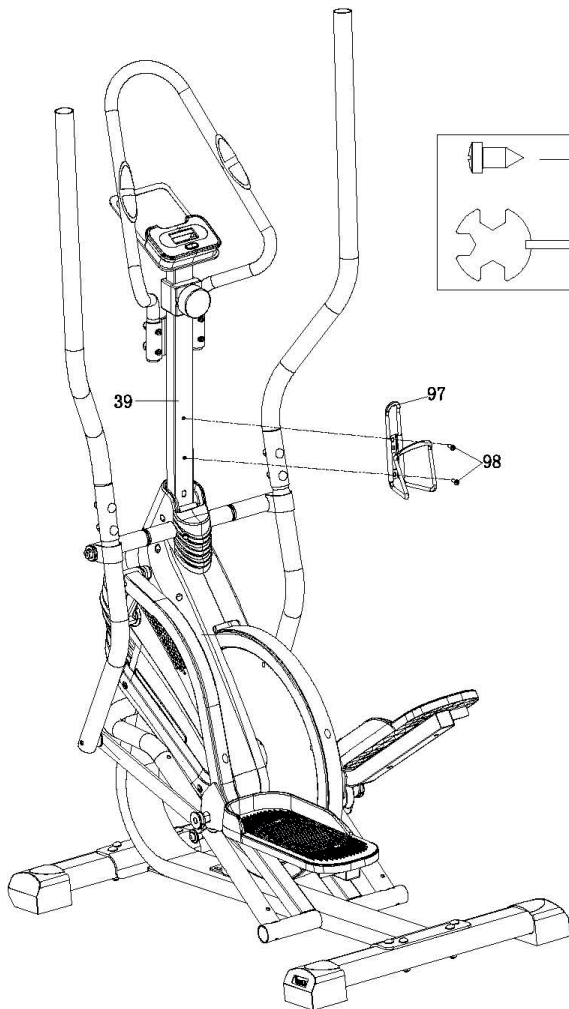
1. Das Sensorkabel (80) und das mittlere Kabel (95) an den Computer (41) anschließen.
2. Befestigen Sie den Computer (41) mit den Schrauben (84) an der Lenksäule (39).





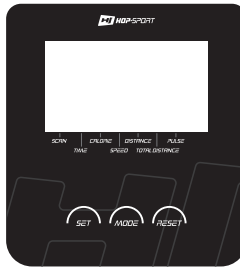
7/7

Befestigen Sie den Flaschenhalter (97) mit den Schrauben (98) an der Lenksäule (39).





1. Display



2. Computer Anzeige

SCAN	Drücken Sie die MODE-Taste, bis „SCAN“ erscheint. Der Monitor zeigt die folgenden Funktionen an: Zeit, Kalorien, Geschwindigkeit, Distanz und Gesamtdistanz. Jede Anzeige dauert 4 Sekunden.
TIME (TMR)	Berechnet die Gesamtzeit vom Beginn bis zum Ende des Trainings.
SPEED (SPD)	Zeigt die aktuelle Trainingsgeschwindigkeit an.
DISTANCE (DST)	Berechnet die Entfernung vom Anfang bis zum Ende des Trainings.
CALORIES (CAL)	Berechnet die Gesamtzahl der Kalorien vom Beginn bis zum Ende des Trainings.
TOTAL DISTANCE (ODO)	Zeigt die Gesamtstrecke seit dem Einsetzen der Batterie an. Wenn die Batterie ersetzt wird, werden die Daten von 0 an gezählt.
PULSE RATE	Drücken Sie die MODE-Taste, bis ♥ erscheint. Legen Sie vor der Messung der Herzfrequenz beide Hände auf die Kontaktflächen. Der Monitor zeigt nach 3 bis 4 Sekunden die aktuelle Herzfrequenz in Schlägen pro Minute (BPM) auf dem LCD-Bildschirm an. Hinweis: Während der Herzfrequenzmessung kann der Messwert zunächst in den ersten 2 bis 3 Sekunden höher als die virtuelle Herzfrequenz sein, dann kehrt er auf das normale Niveau zurück. Der Messwert kann nicht als Behandlungsgrundlage verwendet werden.
AUTO ON / OFF & AUTO START / STOP	Wenn Sie 4 Minuten lang nichts tun, schaltet sich die Stromversorgung automatisch ab.
ALARM	Die Zeit-, Entfernungs- und Kalorienfunktionen können so eingestellt werden, dass sie rückwärts zählen. Wenn jeder der oben genannten Werte auf Null sinkt, gibt der Computer 5 Sekunden lang Alarm. Drücken Sie MODE, um eine Funktion auszuwählen, und drücken Sie dann SET, um eine Einstellung vorzunehmen.

3. Tasten

MODE	Drücken Sie die MODE-Taste, um Funktionen auszuwählen. Halten Sie sie 5 Sekunden lang gedrückt, um km/h oder meile/h umzurechnen.
SET	Drücken Sie die SET-Taste, um die Werte für Zeit, Distanz, Kalorien und Puls einzustellen, wenn Sie sich nicht im Scan-Modus befinden.
RESET	Drücken Sie die RESET-Taste, um die Zeit, die Distanz und die Kalorien zurückzusetzen. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um Zeit, Entfernung, Kalorien und Puls zurückzusetzen.



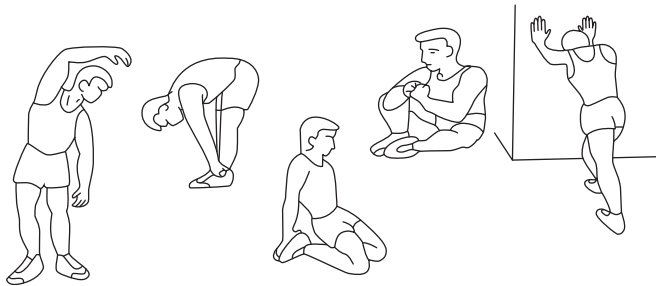
FUNKTIONEN	
SCAN – alle funktionen werden der reihe nach angezeigt	Alle 4 sekunden.
ZEIT (TMR)	0:00–99:59 (minuten:sekunden).
AKTUELLE GESCHWINDIGKEIT (SPD)	Der Höchstwert ist 999.9 km/h lub Meile/h.
ZURÜCKGELEGTE STRECKE (DST)	0–999.9 km oder Meile.
KALORIEN (CAL)	0–9999 kal.
GESAMTE STRECKE (ODO)	0–999.9 km oder Meile.
PULSMESSUNG (♥)	40–240 bpm (Schläge pro Minute).
BATTERIE-TYP	2 Stk Typ-AAA oder UM-4.
BENUTZERTEMPERATUR	0°C–+40°C (32°F–104°F).
LAGERTEMPORATUR	-10°C–+60°C (14°F–168°F).



Die regelmäßige Verwendung des Gerätes kommt Ihrer Gesundheit zugute. Es verbessert die körperliche Verfassung und das Wohlbefinden und stärkt die Muskeln. In Kombination mit einer richtigen Ernährung kann es zur Gewichtsreduktion beitragen.

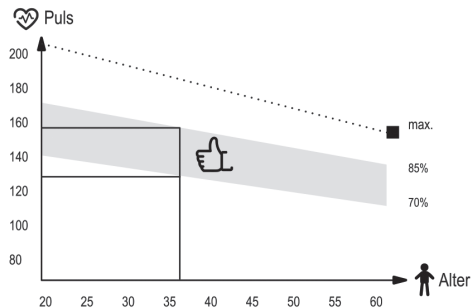
1. Aufwärm-phase

Diese Trainingsphase verbessert die Durchblutung des Körpers und bereitet die Muskeln auf größere Anstrengungen vor. Es verringert auch das Risiko einer Muskelkontraktion oder eines Muskelbruchs. Es ist ratsam, einige Dehnübungen wie unten gezeigt durchzuführen. Jede Übung sollte ungefähr 30 Sekunden dauern. Überanstrengen Sie nicht Ihre Muskeln! Wenn Sie Schmerzen verspüren, unterbrechen Sie das Training oder verringern Sie den Bewegungsumfang.



2. Übungsphase

Diese Phase ist die Trainingsphase, in der Sie das Gerät verwenden. Sie sollten in Ihrem eigenen, ziemlich gleichmäßigen Tempo trainieren, damit Sie eine Ihrem Alter entsprechende Herzfrequenz erreichen, wie in der Grafik dargestellt. Diese Phase sollte mindestens 12 Minuten dauern.



3. Entspannungsphase

Diese Phase hat das Ziel, Ihre Muskeln und das Gefäßsystem zu entspannen und allen Parametern wie Blutdruck, Atmung und Herzfrequenz die Rückkehr in den Zustand vor der Belastung zu ermöglichen. Dies ist eine Aufwärmwiederholung mit verringertem Bewegungstempo. Diese Phase sollte die kürzeste unter den Trainingskomponenten sein und sollte ungefähr 5 Minuten dauern. Denken Sie daran, Ihre Muskeln nicht zu strapazieren. Die Entspannungsphase sollte nicht übersprungen werden.

DE Reinigung und Wartung



1. Warten Sie das Gerät regelmäßig. Dies sollte mindestens alle 20 Betriebsstunden durchgeführt werden.
2. Die Instandhaltung umfasst die Kontrolle von:
 - bewegliche Teile des Gerätes, d.H. auf ordnungsgemäße Schmierung achten. Falls diese nicht richtig vorhanden ist, fetten Sie sie ein. Es wird empfohlen, spezielle Schmiermittel für Fahrradlager oder für Fitnessgeräte zu verwenden.
 - das Anziehen von Schrauben und Muttern,
 - Netzkabel (falls im Gerät vorhanden) auf Beschädigungen prüfen.
3. Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts ein weiches Tuch, das Sie leicht mit Wasser oder mit Seife und Wasser angefeuchtet haben. Verwenden Sie keine starken Substanzen oder scharfen Reinigungsmittel, die das Gerät beschädigen können. Besondere Vorsicht ist bei Kunststoffteilen geboten.
4. Entfernen Sie nach jedem Gebrauch alle Schweiß- und Schmutzspuren vom Gerät.

DE Fehlerbehebung



Problem	Lösungsvorschlag
Der Computer zeigt keine Daten an.	Bauen Sie den Computer auseinander und prüfen Sie, ob die Kabel richtig angeschlossen und nicht beschädigt sind.
Das Gerät macht während des Gebrauchs störende Geräusche.	Überprüfen Sie, ob alle Teile des Geräts korrekt installiert sind. Ziehen Sie die Schrauben an.
Die Herzfrequenz wird nicht angezeigt oder die Herzfrequenzanzeige zeigt Unregelmäßigkeiten.	<ol style="list-style-type: none">1. Überprüfen Sie, ob die Verbindungen des Sensorkabels und des Computers richtig angeschlossen sind.2. Um eine korrekte Pulsmessung zu erhalten, müssen Sie beide Hände auf die Sensoren auflegen. Denken Sie daran, dass die Messungen des Herzfrequenzüberwachungssystems möglicherweise ungenau sein können.
Das Gerät wackelt.	Drehene Sie die Endkappe am hinteren Fußrohr, um das Gerät auszurichten.



Gewährleistungsbedingungen

1. Im Namen des Gewährleistungsgebers übernimmt der Verkäufer für das vertriebene Gerät eine Gewährleistung von 24 Monaten ab dem Kaufdatum.
2. Sie haben folgende Möglichkeiten um Ihre Reklamation zu melden:
 - via Reklamationsformular auf der Internetseite: www.hop-sport.de/reklamation/
 - via E-Mail: service@hegen-group.de
 - unter der folgenden Rufnummer: **+49 040-228690201**
 - schriftlich an folgende Adresse:
Hegen Deutschland GmbH
Prenzlauer Str. 3D
17321 Löcknitz
Deutschland
3. Nachdem Sie Ihre Reklamation eingereicht haben, warten Sie bitte auf eine Rückmeldung von unserem Service-Mitarbeiter, der Sie über weitere Vorgehensweise informiert. Sollten Sie an uns Fragen haben, stehen wir Ihnen gerne unter folgender Telefonnummer zur Verfügung: **+49 040-228690201**.
4. Der vollständige Artikel sollte zusammen mit dem Zubehör an die vom Verkäufer angegebene Adresse geschickt oder für die Abholung vorbereitet werden.
5. Mängel und Beschädigungen, die innerhalb der Gewährleistungsfrist entstanden sind, werden innerhalb von 14 Werktagen ab dem Zustelldatum des defekten Artikels kostenlos beseitigt. Falls das Gerät zur Reparatur ins Ausland geschickt oder die Ersatzteile aus dem Ausland geliefert werden müssen, kann die Reparaturdauer verlängert werden.
6. Bei Gewährleistungsbestimmungen gelten die Bestimmungen des Bürgerlichen Gesetzbuches, die für das Land der Warenlieferung gelten.
7. Verschleißteile wie z.B. Kunstlederteile, Schaumstoffgriffe, Pedale usw. sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.
8. Die Gewährleistung gilt nicht für Schäden, die durch eine unsachgemäße Benutzung entstanden sind.
9. Diese Gewährleistung ist in Deutschland, Tschechien, Polen, Frankreich, Ukraine, Großbritannien und der Slowakei gültig.

Service während und nach Ablauf der Gewährleistungsfrist

Alle Reparaturen während und nach Ablauf der Gewährleistungsfrist werden von dem Gerätehändler durchgeführt.

Hegen Deutschland GmbH
Prenzlauer Str. 3D
17321 Löcknitz
Deutschland

040-228690200 Service-Hotline
040-228690201 Reklamationen
service@hegen-group.de

Hegen Deutschland GmbH
Papenreye 53
22453 Hamburg
Deutschland

Ansprüche des Käufers bezüglich der dem Vertrag nicht entsprechenden Ware werden von dieser Gewährleistung nicht ausgeschlossen, nicht eingeschränkt und nicht für ungültig erklärt.

DE Umweltschutz



Dieses Produkt wird in einer Verpackung geliefert, um es vor möglichen Transportschäden zu schützen. Die Verpackung ist unverarbeitetes Rohmaterial und kann recycelt werden. Entsorgen Sie diese nach den geltenden Vorschriften der örtlichen Abfallentsorgung.



Um die Umwelt zu schützen, geben Sie die leeren Batterien an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten ab. Damit leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.



Gebrauchte elektrische Geräte (einschließlich eines Computers) sind recycelbare Materialien - sie dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, da sie Substanzen enthalten können, die für die menschliche Gesundheit und die Umwelt gefährlich sein können! Bitte helfen Sie aktiv beim wirtschaftlichen Umgang mit natürlichen Ressourcen und beim Umweltschutz, indem Sie dieses Gerät bei der entsprechenden Rücknahmestelle abgeben.



AVANT D'UTILISER L'APPAREIL, LISEZ ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS. CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT.

1. Une sécurité et une efficacité d'utilisation maximales peuvent être obtenues, à condition que l'équipement soit assemblé et utilisé conformément aux instructions. N'oubliez pas d'informer les utilisateurs de l'équipement de toutes les restrictions, avertissements et précautions. Nous ne sommes pas responsables des problèmes ou blessures causés par une procédure contraire aux règles énoncées dans ce manuel.
2. Le produit ne peut être utilisé que pour l'usage auquel il est destiné.
3. L'appareil est destiné à un usage domestique uniquement, par des adultes. Ne laissez pas l'appareil dans un endroit accessible aux enfants. Pendant la formation, les mineurs doivent être sous la surveillance d'un adulte.
4. L'appareil doit être stocké dans un endroit sec et chaud à l'abri de la lumière directe du soleil.
5. Évitez de mettre votre ordinateur en contact avec de l'eau, car cela pourrait l'endommager ou créer un court-circuit.
6. L'équipement n'est pas adapté à des fins de réhabilitation.
7. Une personne peut utiliser l'équipement à la fois.
8. Placez l'équipement sur une surface horizontale, stable, plane, propre et libre.
9. Il est recommandé d'utiliser un tapis ou une autre base pour protéger le sol sous l'équipement.
10. Placez une base appropriée (par exemple un tapis en caoutchouc, une base en bois, etc.) sous l'appareil dans la zone de montage pour éviter les salissures.
11. Avant la formation, vérifiez que l'appareil est complet et que toutes les pièces sont en place.
12. Si vous souffrez de problèmes de santé / maladies chroniques, ou s'il s'agit de la première formation sur ce type d'équipement, avant de commencer la formation, consultez un médecin ou un spécialiste. Une formation incorrecte ou excessive peut provoquer des blessures.
13. Réchauffez-vous avant d'utiliser l'appareil.
14. Si vous ressentez de la douleur, un rythme cardiaque irrégulier, une respiration superficielle, des étourdissements ou des nausées pendant l'exercice sur l'appareil, arrêtez immédiatement l'exercice. Avant de continuer l'exercice, vous devriez consulter un médecin.
15. Ne portez pas de vêtements longs et amples qui pourraient se prendre dans les pièces mobiles.
16. N'utilisez l'appareil que lorsqu'il est techniquement solide. Si vous trouvez des composants défectueux ou entendez un son dérangent provenant de l'appareil pendant l'utilisation, arrêtez de vous entraîner. N'utilisez pas l'appareil tant que le problème n'est pas résolu.
17. N'effectuez aucun réglage ou modification de l'appareil autre que ceux décrits dans ce manuel. En cas de problème, veuillez contacter le service (les coordonnées sont fournies plus loin dans le manuel).
18. L'espace libre minimum requis pour un fonctionnement sûr de l'appareil n'est pas inférieur que deux mètres.
19. Le poids maximum autorisé de l'utilisateur est 120 kg.
20. L'appareil a été fabriqué conformément à la norme ISO 20957-9:2016.



Liste de pieces

N°	Description	Pcs.
1	Cadre principal	1
2	Stabilisateur avant	1
3	Stabilisateur arrière	1
4	Vis M8*55	8
5	Rondelle élastique D8	8
6	Rondelle D8	12
9 L/R	Guidage gauche/droit	2
10 L/R	Plateforme de pied gauche / droite	2
11	Vis M8 × 50	4
12	Écrou en nylon M8	7
25	Plaque de connexion	2
26	Vis M8 × 9 × Φ10 × 16	2
27	Rondelle	8
29 L/R	Colonne de la poignée gauche/droite	2
30	Rondelle D	2
31	Rondelle D8	2
32	Rondelle élastique D8	2
33	Vis M8 × 16	2
34 L/R	Poignée gauche/droite	2
35	Vis M8 × 40	4
36	Rondelle D8	8

N°	Description	Pcs.
37	Écrou M8	8
39	Colonne de direction	1
41	Ordinateur	1
42	Vis M8 × 40	1
49	Axe long	1
70 L/R	Couvercle gauche/droit	2
72	ST4.2 × 20 vis	13
73	Vis ST4.2 × 12	4
80	Câble de capteur	1
83	Plaque de pédale	2
84	Vis M5 × 10	2
86	Volant	1
87	Vis M8 × 35	4
90	Capteurs de pouls	2
95	Câble central	2
96	Rondelle Φ26 × Φ16 × 0.3	2
97	Porte-bouteille	1
98	Vis M5 × 10	2
99	Rondelle Φ10,1 × Φ30 × 2	8



Instruction d'installation

Les spécifications de ce produit peuvent différer légèrement des images présentées.

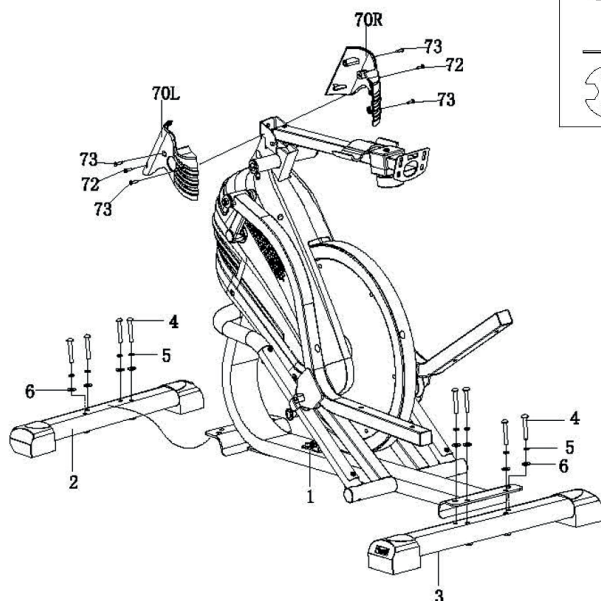
Avant de plier, assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace autour de produit. Utilisez les outils fournis avec le produit pour l'assemblage.

Avant le montage, vérifiez que toutes les pièces nécessaires sont présentes dans l'emballage. Pour éviter d'éventuelles blessures, il est recommandé que l'appareil soit installé par au moins deux personnes.

Attention! Suivez les instructions de montage.

1/7

- Fixez le stabilisateur avant (2) et le stabilisateur arrière (3) au cadre principal (1) avec la vis (4), la rondelle élastique (5) et la rondelle (6).
- Fixez le couvercle (70 L/R) au cadre principal (1) avec la vis (72) et la vis (73).

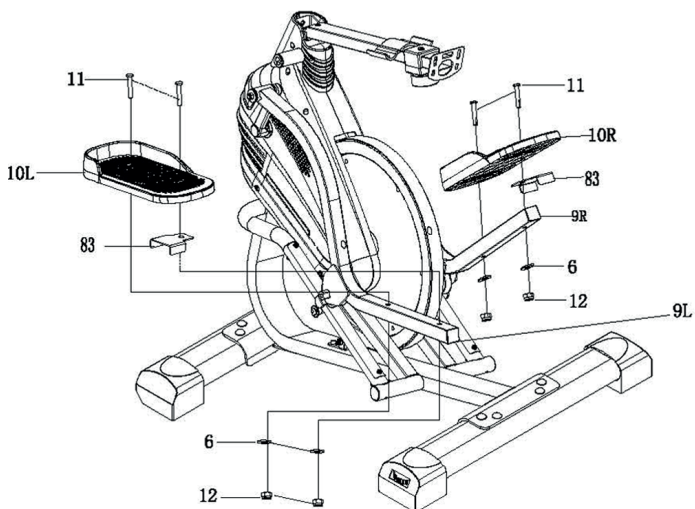
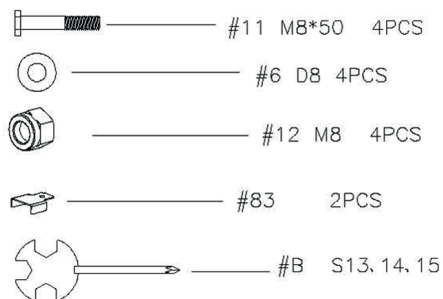


	#72 ST4.2*20	2PCS
	#73 ST4.2*12	4PCS
	#4 M8*55	8PCS
	#5 D8	8PCS
	#6 D8	8PCS
	#A S6	1PC
	#B S13, 14, 15	1PC



2/7

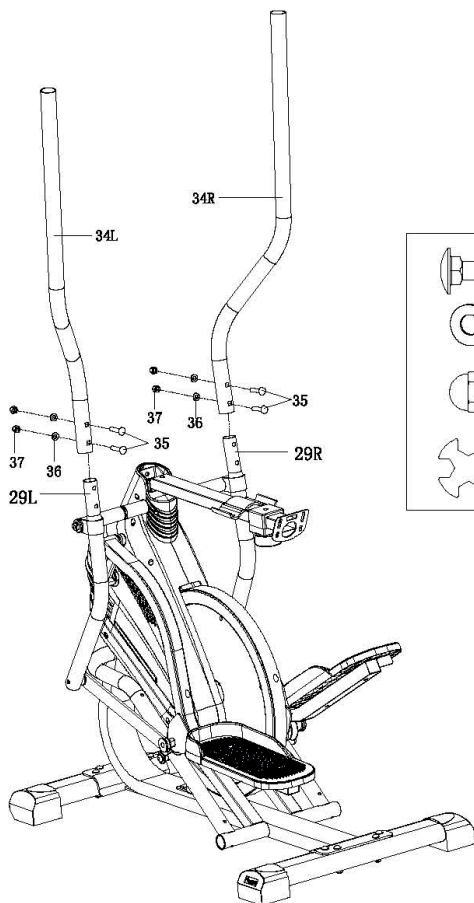
Fixez la plaque de pédale (83) et la plaque de pied (10 L/R) au guidage (9 L/R) avec la vis (11), la rondelle (6) et l'écrou en nylon (12).





4/7

Attachez le guidon (34 L/R) à la colonne de la poignée gauche/droite (29 L/R) avec la vis (35), la rondelle (36) et l'écrou (37).

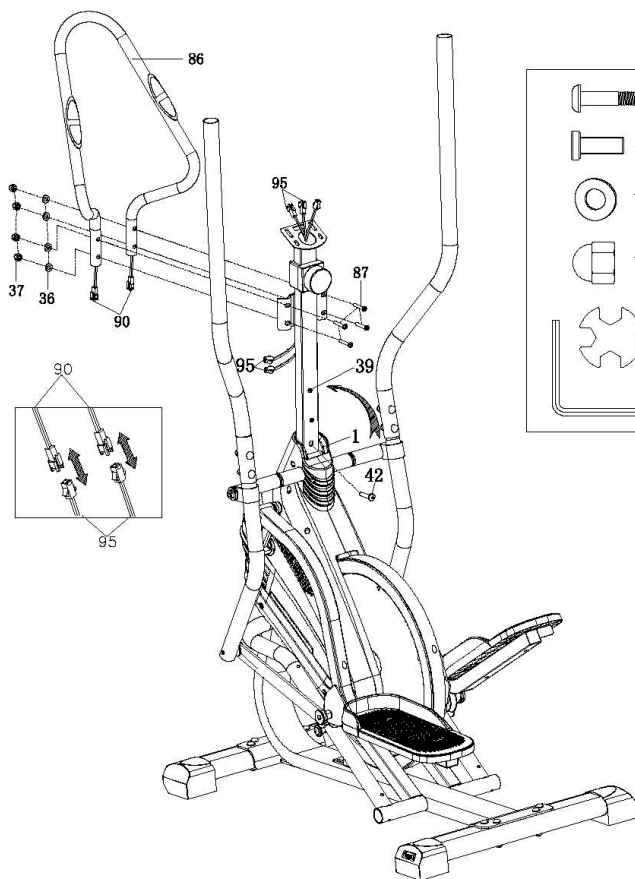


	#35 M8*40	4PCS
	#36 D8	4PCS
	#37 M8	4PCS
	#B S13, 14, 15	1PC



5/7

1. Fixez la colonne de direction (39) au cadre principal (1) avec la vis (42).
2. Attachez le volant (86) à la colonne de direction (39) avec la vis (87), la rondelle (36) et l'écrou (37).
3. Ensuite, connectez les capteurs de pouls (90) au câble central (95).

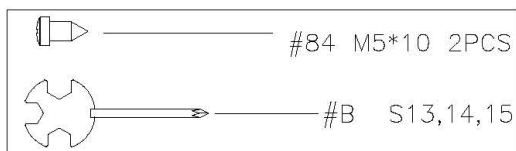
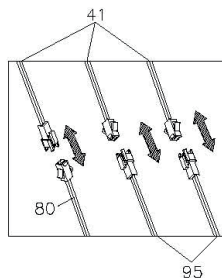
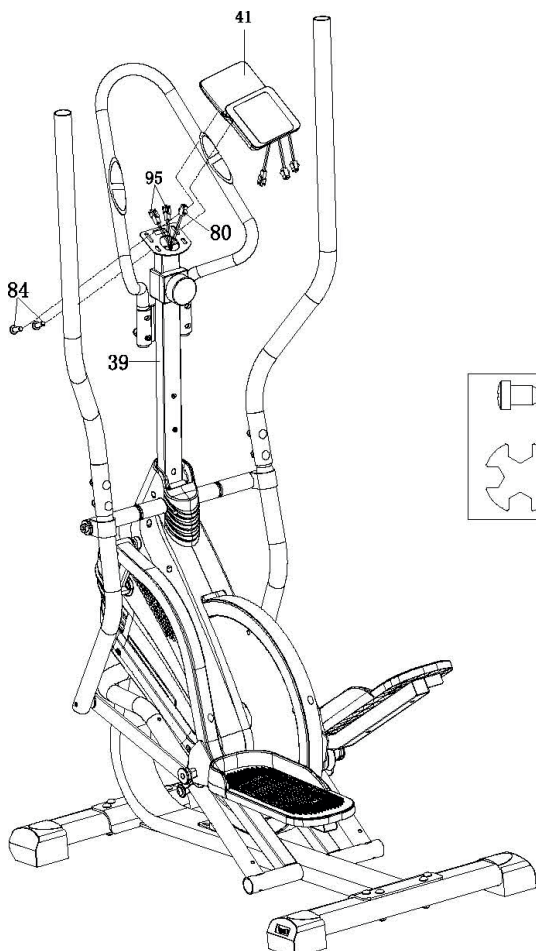


	#42 M8*40	1PC
	#87 M8*35	4PCS
	#36 D8	4PCS
	#37 M8	4PCS
	#B S13, 14, 15	1PC
	#A S6	1PC



6/7

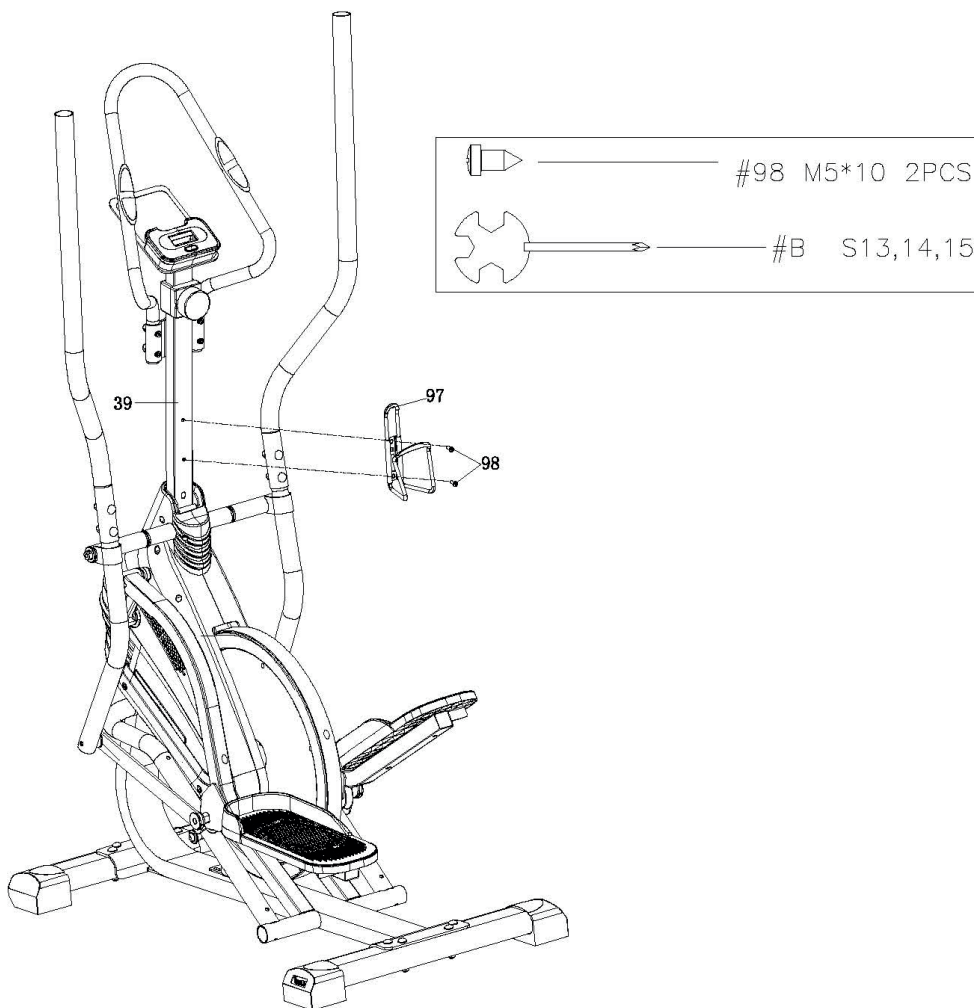
1. Connectez le câble du capteur (80) et le câble central (95) à l'ordinateur (41).
2. Attachez l'ordinateur (41) à la colonne de direction (39) avec les vis (84).





7/7

Attachez le porte-bouteille (97) à la colonne de direction (39) à l'aide des vis (98).





1. Affichage



2. Marques sur l'affichage

SCAN	Appuyez sur le bouton MODE jusqu'à ce que « SCAN » apparaisse, le moniteur affichera les fonctions suivantes: temps, calories, vitesse, distance et distance totale. Chaque affichage durera 4 secondes.
TIME (TMR)	Calcul du temps total du début à la fin de l'exercice.
SPEED (SPD)	Affiche la vitesse d'entraînement actuelle.
DISTANCE (DST)	Calcule la distance entre le début et la fin de l'exercice.
CALORIES (CAL)	Calcule le nombre total de calories du début à la fin de l'exercice.
TOTAL DISTANCE (ODO)	Affiche la distance totale depuis que la batterie a été installée. Après le remplacement de la batterie, les données sont comptées à partir de 0.
PULSE RATE	Appuyez sur le bouton MODE jusqu'à ce que vous voyiez ♥. Avant de mesurer la fréquence cardiaque, veuillez mettre les deux mains sur les capteurs de contact et le moniteur affichera votre fréquence cardiaque actuelle en battements par minute (BPM) sur l'écran LCD après 3 à 4 secondes. Remarque: pendant le processus de mesure de la fréquence cardiaque, au début, la valeur de mesure peut être supérieure à la fréquence cardiaque virtuelle dans les 2 à 3 premières secondes, puis elle reviendra au niveau normal. La valeur de mesure ne peut pas être utilisée comme base de traitement.
AUTO ON / OFF & AUTO START / STOP	Sans aucune opération pendant 4 minutes, l'alimentation s'éteindra automatiquement.
ALARM	Les fonctions de temps, de distance et de calories peuvent être réglées pour un compte à rebours, lorsque chacune des valeurs ci-dessus passe à zéro, l'ordinateur émet une alarme pendant 5 secondes. Appuyez sur MODE pour sélectionner une fonction, puis appuyez sur SET pour régler.

3. Fonctions des boutons

MODE	Appuyez sur le bouton MODE pour sélectionner les fonctions. Maintenez enfoncé pendant 5 secondes pour convertir km/h ou mile/h.
SET	Appuyez sur le bouton SET pour régler la valeur du temps, de la distance et des calories, de la fréquence cardiaque lorsque vous n'êtes pas en mode balayage.
RESET	Appuyez sur le bouton RESET pour réinitialiser le temps, la distance et les calories. Maintenez enfoncé pendant 3 secondes pour réinitialiser le temps, la distance et les calories, la fréquence cardiaque.



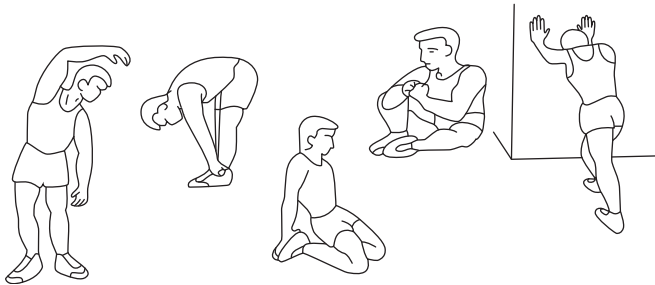
LES FONCTIONS	
SCAN – affichage de toutes les fonctions dans l'ordre	Toutes les 4 secondes.
TEMPS (TMR)	0:00–99:59 (minutes : secondes).
VITESSE COURANTE (SPD)	La valeur maximale est de 999.9 km/h lub mile/h.
DISTANCE PARCOURUE (DST)	0–999.9 km ou mile.
CALORIES (CAL)	0–9999 cal.
DISTANCE TOTALE (ODO)	0–999.9 km ou mile.
MESURE DU POUOLS (♥)	40–240 bpm (battements par minute).
TYPE DE PILES	2 pcs type-AAA ou UM-4.
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C–+40°C (32°F–104°F).
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-10°C–+60°C (14°F–168°F).



L'utilisation régulière de l'équipement sera bénéfique pour votre santé. Il améliorera la condition physique et bien-être et renforcer les muscles. Associé à une alimentation appropriée, il peut contribuer à la perte de poids.

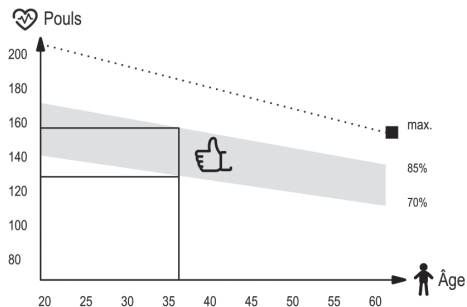
1. Échauffement

Cette phase d'exercice contribue à améliorer la circulation sanguine dans tout le corps et à préparer les muscles à un effort accru. Il réduit également le risque de contraction ou de l'entorsion. Il est conseillé de faire quelques exercices d'étirement comme indiqué ci-dessous. Chaque exercice devrait durer environ 30 secondes. Ne forcez pas vos muscles! Si vous ressentez de la douleur, arrêtez l'exercice ou réduisez l'amplitude des mouvements.



2. Phase d'exercice

Cette étape est la bonne phase de formation dans laquelle vous utilisez l'appareil. Vous devez vous entraîner à votre propre rythme, assez régulier, pour atteindre une fréquence cardiaque adaptée à votre âge (voir le tableau ci-dessous). Cette phase devrait durer au moins 12 minutes.



3. Phase de relaxation

Cette phase vise à détendre vos muscles et à permettre à tous les paramètres, tels que la pression artérielle, la respiration, la fréquence cardiaque de revenir à l'état avant l'effort. Il s'agit d'une reprise d'échauffement avec un rythme d'exercice réduit. Cette étape devrait être la plus courte parmi les composantes d'entraînement et durer environ 5 minutes. Il est important de se rappeler de ne pas forcer vos muscles. La phase de relaxation ne doit pas être sautée.

FR Nettoyage et entretien



1. Entretenez régulièrement l'appareil. Il doit être effectué au moins toutes les 20 heures de fonctionnement de l'équipement.
2. La maintenance comprend le contrôle:
 - les pièces mobiles de l'appareil, c'est-à-dire vérifier qu'elles sont correctement lubrifiées. Sinon, graissez-les. Il est recommandé d'utiliser des lubrifiants spéciaux pour les roulements de vélo ou pour les appareils de fitness.
 - toutes les pièces de l'appareil, c'est-à-dire les vis et les écrous de serrage,
 - cordons d'alimentation (s'ils sont présents dans l'appareil) pour tout dommage.
3. Pour nettoyer l'équipement, utilisez un chiffon doux et légèrement humidifié avec de l'eau ou éventuellement avec de l'eau et du savon. N'utilisez pas de substances fortes ou de produits de nettoyage agressifs pouvant endommager l'équipement. Un soin particulier doit être apporté aux composants en plastique.
4. Après chaque utilisation, retirez toute trace de sueur et de saleté de l'appareil.

FR La résolution des problèmes



Problème	Résolution
L'ordinateur n'affiche pas de données.	Démontez l'ordinateur et vérifiez que les câbles sont correctement connectés et ne sont pas endommagés.
L'appareil émet des sons dérangeants pendant l'utilisation.	Vérifiez que toutes les pièces de l'appareil sont correctement installées. Serrez les vis.
L'ordinateur n'affiche pas les pulsations ou contient des valeurs couvertes.	<ol style="list-style-type: none">1. Assurez-vous que le capteur cardiaque et les câbles de l'ordinateur sont correctement connectés.2. Pour assurer une lecture correcte du pouls, tenez les deux mains sur les capteurs. N'oubliez pas que les mesures du système de surveillance de la fréquence cardiaque peuvent être inexactes.
L'appareil n'est pas stable.	Réglez la position de l'appareil avec les pieds de mise à niveau.



Politique de la garantie

1. Le vendeur au nom du garant fournit une garantie sur les marchandises achetées pour la période de 24 mois à compter de la date de vente.
2. Nous acceptons les réclamations par écrit à l'adresse suivante: **boutique@hop-sport.com** après quoi un numéro de plainte individuel sera attribué.
3. Après avoir soumis la plainte, l'employé du service vous contactera et donnera des instructions sur les mesures à prendre.
4. Si le matériel nécessite une réparation, il sera récupéré aux frais du vendeur. À cet effet, un appareil complet doit être préparé avec des accessoires et des données permettant d'identifier le demandeur (numéro de commande, données personnelles et contact).
5. Les défauts ou dommages révélés pendant la période de garantie seront supprimés gratuitement dans les 14 jours ouvrables à compter de la date de livraison de l'équipement au service. Si nous devons apporter des pièces de l'étranger, le délai de réparation peut être prolongé.
6. Dans la procédure de garantie, les dispositions du Code civil applicables dans le pays de livraison de la marchandise s'appliquent.
7. La garantie ne couvre pas les éléments opérationnels: connecteurs, ceintures, des éléments en caoutchouc, rayures, poignées souples, pédales, etc.
8. La garantie ne couvre pas les dommages résultant de l'utilisation de l'équipement contraire aux principes énoncés dans ce manuel.
9. La garantie est valable en Allemagne, en République tchèque, en Pologne, en Slovaquie, en France, en Ukraine, et en Grande Bretagne.

Garantie et service après-vente

Toutes les réparations sous garantie et après garantie sont effectuées par le distributeur de l'appareil.

Hegen Deutschland GmbH
Prenzlauer Str. 3D
17321 Löcknitz
Deutschland

040-228690200 Service clientèle
040-228690201 Pour les réclamations
info@hegenboutique.fr

Hegen Deutschland GmbH
Papenreye 53
22453 Hamburg
Deutschland

Cette garantie sur les appareils vendus n'exclut pas, ne limite pas ou ne suspend pas les droits de l'acheteur résultant de la non-conformité des appareils au contrat.

FR Protection de l'environnement



Ce produit est fourni dans un emballage pour le protéger de tout dommage pendant le transport. L'emballage est une matière première non transformée et peut être recyclé. Jeter ces matériaux selon leur type.



Pour protéger l'environnement, apportez les piles usagées à un centre de recyclage agréé. Ne jetez pas les piles usagées dans vos poubelles domestiques. Vous contribuerez ainsi à la protection de l'environnement.



Les appareils électriques usagés (y compris un ordinateur dans cet appareil) sont des matériaux recyclables - ils ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères, car ils peuvent contenir des substances dangereuses pour la santé humaine et l'environnement! Veuillez aider activement à la gestion économique des ressources naturelles et à la protection de l'environnement en remettant l'appareil utilisé au point de stockage des matériaux recyclables - appareils électriques usagés.



BEFORE USING THE EQUIPMENT, READ THE INSTRUCTIONS CAREFULLY AND KEEP THEM FOR FUTURE USE.

1. Full safety and effectiveness of use can be achieved by following the instructions for assembly and use of the equipment. Please, remember to inform all potential users of the equipment about restrictions and precautions. We don't take any responsibility for injuries of any kind caused by improper use of our equipment.
2. The equipment must be used only in accordance to the intended use.
3. Our products are designed for adult users and intended for home use only. Don't leave the equipment unattended if there are children nearby. Underage kids should only use the equipment under adult supervision.
4. The device should be stored in a dry and warm place away from direct sunlight.
5. Avoid contact of the electric devices with water as it may cause damage or short circuit.
6. Our equipment is not suitable for rehabilitation purposes.
7. The equipment should be used by only one person at a time.
8. Place your device on the horizontal and even surface. Make sure the location you choose is stable, clean and free of other items.
9. It is recommended to use carpet, mat or other pad under the device to protect the floor.
10. Put the proper base (e.g. rubber mat, wooden base etc.) under the device in assembly area to avoid mess.
11. Before training, check that the equipment is complete and that all parts are in the right places.
12. If you have any medical conditions or chronic illnesses, or if you are using this type of equipment for the first time, we recommend consulting a doctor or specialist. Incorrect or excessive training can damage your health.
13. Warm-up before using the device.
14. If you experience pain, an irregular heartbeat, shortness of breath, dizziness or nausea while using the device, stop training immediately. Seek medical advice before continuing using the device.
15. Avoid wearing long, loose clothing while using the device, as it can get caught in the moving elements of the equipment.
16. Use the device only when it's well-functioning. If you find faulty components or hear disturbing sound from the device during use, stop exercising. Do not use the device until the problem is resolved.
17. Do not make any adjustments or modifications to the device other than those described in these instructions. In case of any problems please contact the service provider (contact details are provided below).
18. The minimum space required for safe use of the device is no less than two meters.
19. The maximum permissible user weight is 120 kg.
20. The device was made in accordance with the ISO 20957-9:2016 standard.



List of parts

No.	Description	Pcs.
1	Main frame	1
2	Front Bottom Tube	1
3	Rear Bottom Tube	1
4	Screw M8 × 55	8
5	Spring Washer D8	8
6	Washer D8	12
9 L/R	Pedal Weld	2
10 L/R	Pedal	2
11	Bolt M8 × 50	4
12	Nylon Nut M8	7
25	Connect metal	2
26	Bolt M8 × 9 × Φ10 × 16	2
27	Sleeve	8
29 L/R	L&R Swing Rod	2
30	D Washer	2
31	Washer D8	2
32	Spring Washer D8	2
33	Bolt M8 × 16	2
34 L/R	L&R Handlebar	2
35	Bolt M8 × 40	4
36	Washer D8	8

No.	Description	Pcs.
37	Nut M8	8
39	Mid Handlebar Weld	1
41	Computer	1
42	Bolt M8 × 40	1
49	Long Axis	1
70 L/R	L&R Decoration Cover	2
72	Screw ST4.2 × 20	13
73	Screw ST4.2 × 12	4
80	Sensor Wire	1
83	Pedal Plate	2
84	Screw M5 × 10	2
86	Middle Handlebar	1
87	Screw M8 × 35	4
90	Hand Pulse Sensor	2
95	Mid wire	2
96	Washer Φ26 × Φ16 × 0.3	2
97	Bottle holder	1
98	Screw M5 × 10	2
99	Washer Φ10,1 × Φ30 × 2	8



Assembly instruction

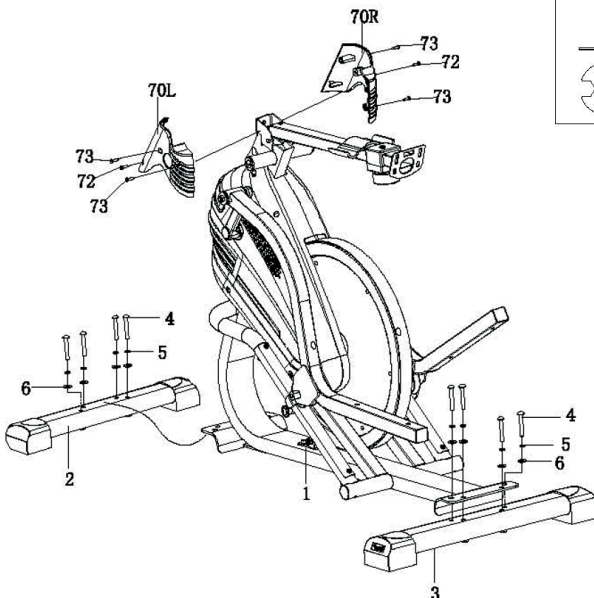
Specification of this product may slightly differ from the product shown in the pictures. Before assembling, make sure you have enough space to place all the parts. For assembly, use the tools added to the product. Before starting, check if all the necessary parts are included in the package. To avoid possible injury, it is recommended that the device is installed by at least 2 people.

Warning! Follow the assembly instructions.

1/7

1. Attach the front stabilizer (2) and rear stabilizer (3) to the main frame (1) with the bolt (4), spring washer (5) and washer (6).
2. Attach the cover (70 L / R) to the main frame (1) with the bolt (72) and bolt (73).

	#72 ST4.2*20	2PCS
	#73 ST4.2*12	4PCS
	#4 M8*55	8PCS
	#5 D8	8PCS
	#6 D8	8PCS
	#A S6	1PC
	#B S13, 14, 15	1PC

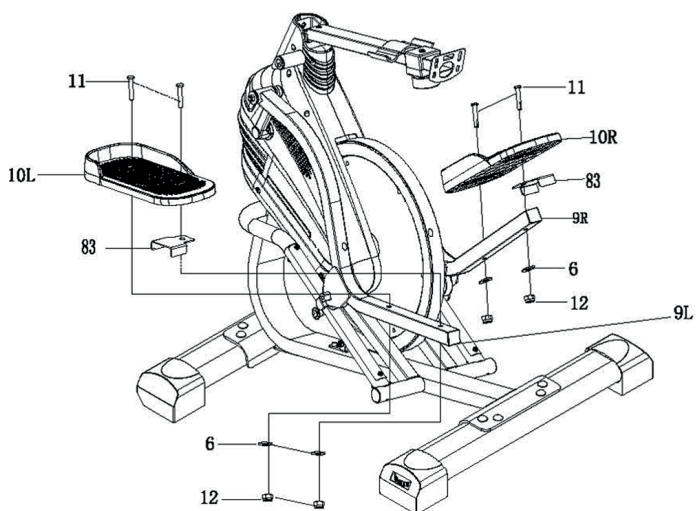




2/7

Attach the pedal plate (83) and the foot plate (10 L/R) to the guide rail (9 L/R) with the bolt (11), washer (6) and nylon nut (12).

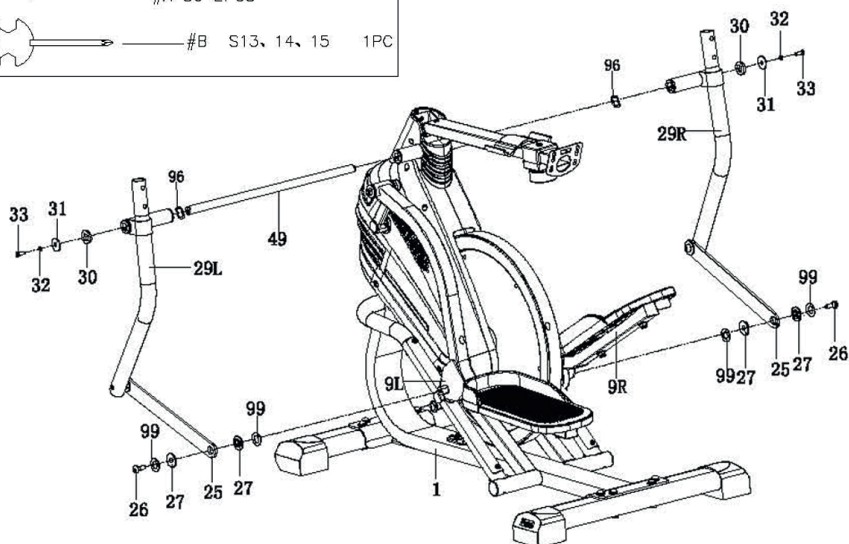
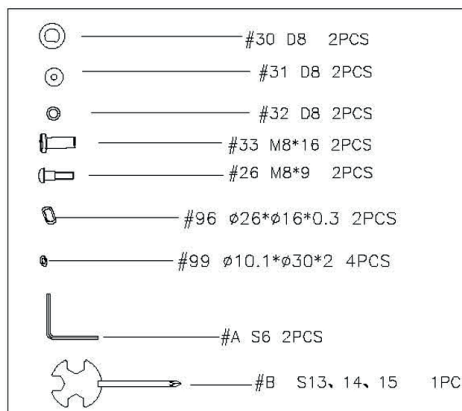
	#11 M8*50	4PCS
	#6 D8	4PCS
	#12 M8	4PCS
	#83	2PCS
	#B	S13, 14, 15





3/7

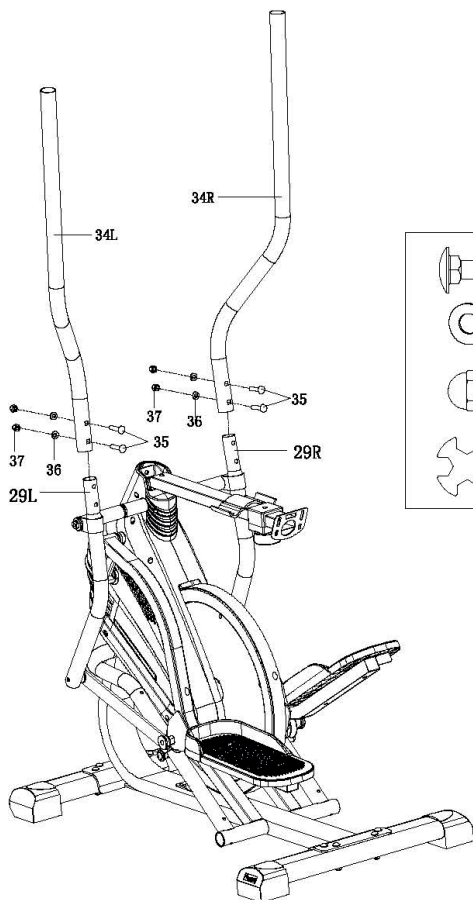
1. Attach the handle column (29 L/R) to the main frame (1) with the long axis (49), washer (99), bolt (33), spring washer (32), washer (31) and "D" washer (30).
2. Secure the connecting plate (25) to the guide rail (9 L/R) with the bolt (26), washer (99) and washer (27).





4/7

Attach the handle (34 L/R) to the handle column (29 L/R) with the bolt (35), washer (36) and nut (37).

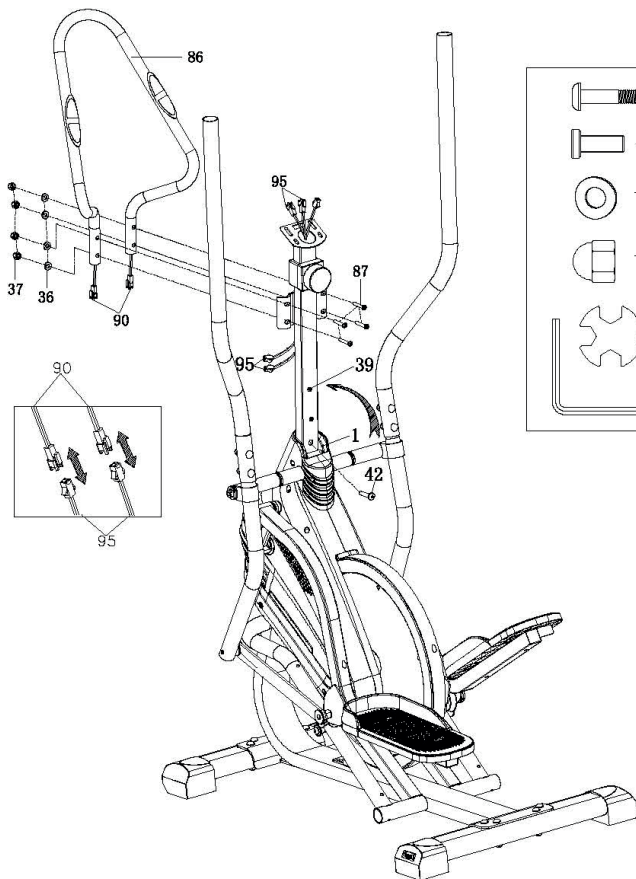


	#35 M8*40	4PCS
	#36 D8	4PCS
	#37 M8	4PCS
	#B S13, 14, 15	1PC



5/7

1. Fix the handlebar column (39) to the main frame (1) with the bolt (42).
2. Attach the handlebar (86) to the handlebar column (39) with the bolt (87), washer (36) and nut (37).
3. Then connect the pulse sensors (90) to the center wire (95).

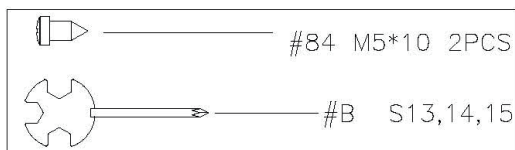
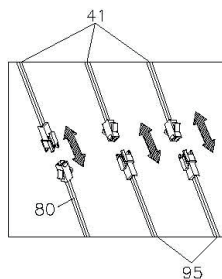
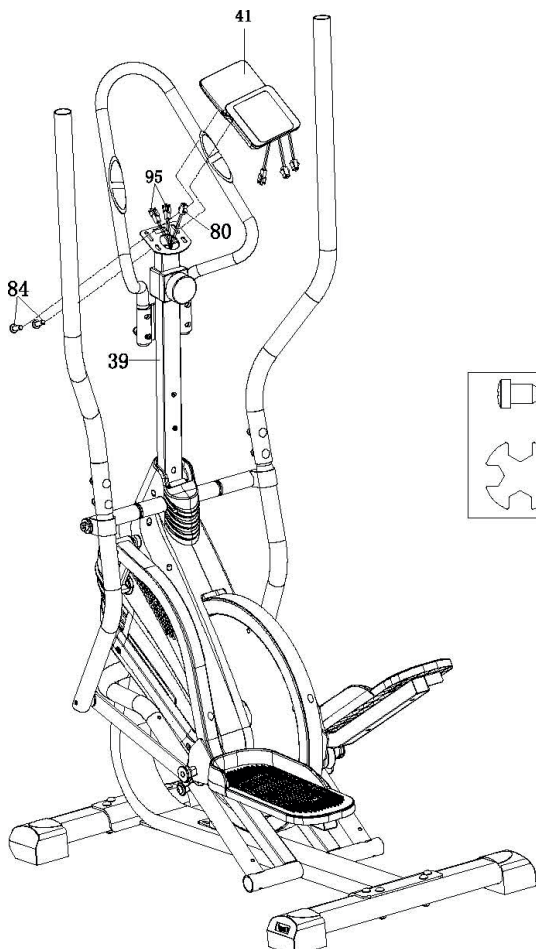


	#42 M8*40	1PC
	#87 M8*35	4PCS
	#36 D8	4PCS
	#37 M8	4PCS
	#B S13、14、15	1PC
	#A S6	1PC



6/7

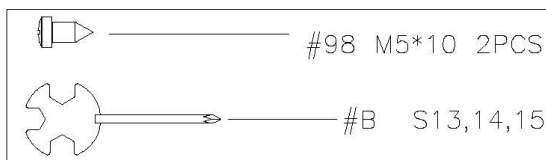
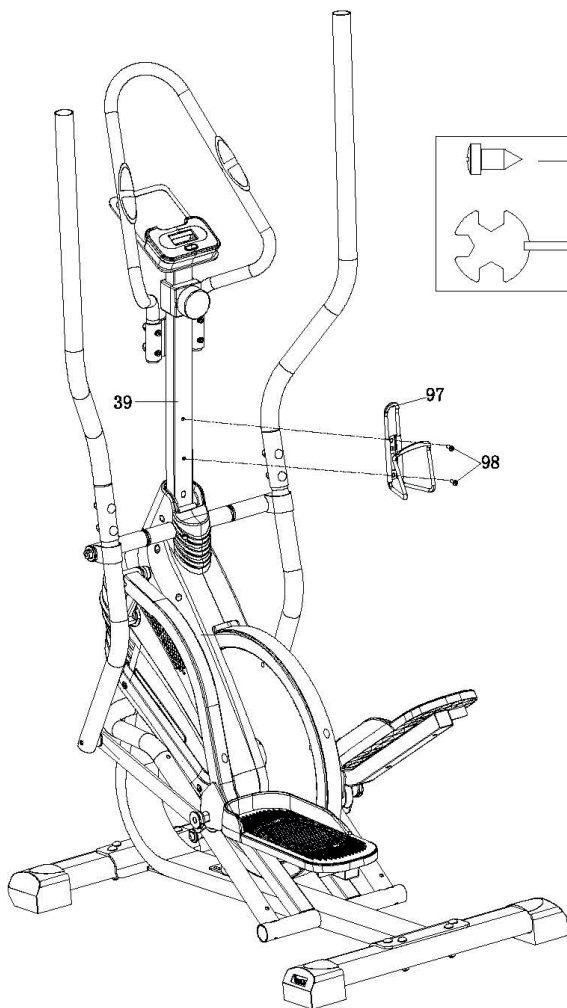
1. Connect the sensor wire (80) and the center wire (95) to the computer (41).
2. Attach the computer (41) to the handlebar column (39) with the bolt (84).





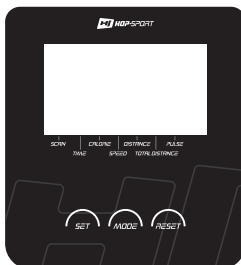
7/7

Attach the bottle holder (97) to the handlebar column (39) with the bolts (98).





1. Display view



2. Designations on the display

SCAN	Press MODE button until 'SCAN' appears on the screen. The monitor will display the following functions: time, calories, speed, distance and total distance. Each display will last 4 seconds.
TIME (TMR)	Calculates total time from the beginning to the end of exercise.
SPEED (SPD)	Displays the current speed.
DISTANCE (DST)	Calculates distance from the beginning to the end of exercise.
CALORIES (CAL)	Calculates total number of calories.
TOTAL DISTANCE (ODO)	Displays the total distance counted from the moment when the battery was installed. After changing the battery, the data is counted from 0.
PULSE RATE	Press MODE button until ♥ appears on the screen. Before measuring the heart rate, put both hands on the contact pads and the monitor will display your current heart rate in beats per minute (BPM) on the LCD screen after 3–4 seconds. Note: During the heart rate measurement process, at first the measurement value may be higher than the virtual heart rate in the first 2–3 seconds, then it will return to normal level. The measurement value cannot be used for treatment purposes.
AUTO ON / OFF & AUTO START / STOP	Without any operation for 4 minutes, the power will turn off automatically.
ALARM	Time, distance and calories modes can be set to count down, when each of the above values go to zero, the computer will make a sound signal lasting 5 seconds. Press MODE to select a mode, then press SET to adjust.

3. Button features

MODE	Press MODE button to select functions. Hold it for 5 seconds to convert km/h or mile/h.
SET	Press SET button to set the value of time, distance and calories, heart rate when not in scan mode.
RESET	Press RESET button to reset time, distance and calories. Hold it for 3 seconds to reset the following values: time, distance, calories and heart rate.



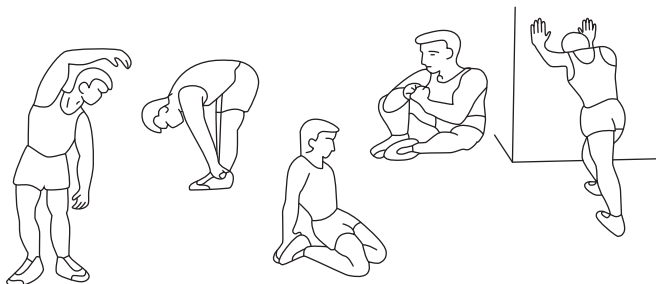
FUNCTION	
AUTO SCAN	Every 4 seconds.
TIME (TMR)	0:00–99:59 (minutes:seconds).
CURRENT SPEED (SPD)	The maximum pick-up signal is 999.9 km/h or mile/h.
TRIP DISTANCE (DST)	0–999.9 km or miles.
CALORIES (CAL)	0–9999 cal.
TOTAL DISTANCE (ODO)	0–999.9 km or miles.
PULSE RATE (♥)	40–240 bpm (beat per minute).
BATTERY TYPE	2 pcs of size-AAA or UM-4.
OPERATING TEMPERATURE	0°C–+40°C (32°F–104°F).
STORAGE TEMPERATURE	-10°C–+60°C (14°F–168°F).



Regular use of the equipment will benefit your health. It will improve your physical condition, well-being and strengthen muscles. Combined with a proper diet, it can contribute to weight loss.

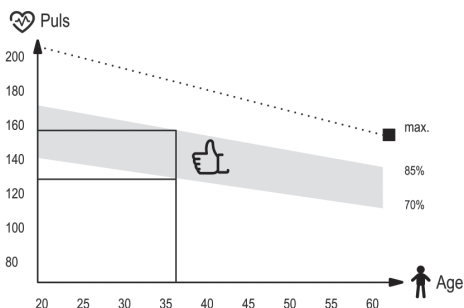
1. Warm-up

This phase of exercise helps to improve blood circulation throughout the body and prepare muscles for increased effort. It also reduces the risk of muscle contraction or rupture. It is advisable to do some stretching exercises as shown below. Each exercise should last about 30 seconds. Don't strain your muscles! If you feel pain, stop exercising or reduce the range of movement.



2. Training

This stage is the training phase in which you use the device. You should train at your own, fairly steady pace to reach a heart rate adequate to your age (see chart below). The minimum time for this phase is 12 minutes.



3. Relaxation

This phase is designed to relax your muscles and allow all parameters, such as blood pressure, breathing, heart rate to return to the state before exertion. This is a warm-up replay with a reduced pace of exercise. This stage should be the shortest among the training components and last about 5 minutes. It is important to remember not to strain your muscles. The relaxation phase should not be skipped.

GB Cleaning and maintenance



1. Regular maintenance of the device should be considered. It should be carried out at least every 20 hours of operation of the device.
2. Maintenance includes:
 - checking on moving parts of the equipment and keeping them greased. It is recommended to use bicycle bearing greases or multi-component greases for fitness equipment.
 - taking care of other parts of the device, i.e. tightening bolts and nuts,
 - checking power cords (if present in the device) for damage.
3. To clean the equipment it's recommended to use a soft cloth slightly moistened with water or possibly with soap and water. Do not use strong substances or sharp cleaning materials that can damage the equipment. Particular care should be taken with plastic components.
4. After each use, remove all traces of sweat and dirt from the device.

GB Troubleshooting



Problem	Possible solution
The computer doesn't display data.	Disassemble the computer and check if the cables are correctly connected and are not damaged.
The device makes disturbing sounds during use.	Check if all parts of the device are installed correctly. Tighten the screws.
The computer doesn't display the heartbeat or the values are incorrect.	<ol style="list-style-type: none">1. Make sure that the pulse sensor and computer cables are properly connected.2. To ensure correct pulse reading, hold both hands on the sensors. Remember that the measurements may be slightly inaccurate. Do not clamp your hands on the sensors too much as it may cause measurement errors.
The equipment is unstable.	Turn the end of the rear stabilizer to level the device.



Warranty rules

1. The seller, on behalf of the warrantor, provides warranty for the purchased goods for a period of 24 months from the date of sale.
2. Complaints can be submitted:
 - By filling the form on our website: www.hop-sport.de/reklamation/
 - After submitting the application, an individual complaint number will be assigned.
 - by sending an email: sales@hop-sport.com
 - In writing to the correspondence address:
Hegen Deutschland GmbH
Prenzlauer Str. 3D
17321 LÖCKNITZ
Deutschland
 - By phone: **+49 040-228690201**
3. After submitting the complaint, the service employee will contact the submitter and instruct on further actions. If necessary, you can contact the service by phone: **+49 040-228690201**.
4. If the equipment requires repair in the service, it will be picked up at the expense of the seller. For this purpose a complete device should be prepared together with accessories and informations such as (order number, personal data and contact details).
5. Defects or damage to the equipment revealed during the warranty period will be removed free of charge within 14 working days from the date of delivery of the equipment to the service. If you need to import parts from abroad, the repair period may be extended.
6. In the warranty procedure, the provisions of the Penal Code are in accordance to the country of delivery of the device.
7. The warranty does not apply to parts such as cables, straps, rubber components, belts, sponge handles, pedals, etc.
8. The warranty does not cover damage caused as a result of using the device contrary to the principles set out in this instruction.
9. The warranty is valid in UK, Germany, The Czech Republic, Poland, Slovakia, France and Ukraine.

Warranty and post-warranty service

All warranty and post-warranty repairs are made by the distributor of the device.

Hegen Deutschland GmbH
Prenzlauer Str. 3D
17321 LÖCKNITZ
Deutschland

040-228690200 Hotline
040-228690201 Service
sales@hop-sport.com

Hegen Deutschland GmbH
Papenreye 53
22453 Hamburg
Deutschland

The warranty on sold consumer goods doesn't exclude, limit or suspend the buyer's rights arising as a result of non-compliance of the goods with the contract.

GB Environmental protection



This item has been packaged to protect it from potential damage during shipping. The packaging can be recycled. Discard these materials according to their type.



To protect the environment, take used batteries to the recycling facility. Do not discard used batteries to your household rubbish bins. In this way you will contribute to environmental protection.



Used electrical devices (including the computer in this item) are recyclable materials - you must not discard them to your household waste as they may contain dangerous substances for human health and environment! We kindly ask you for your active help in economical management of natural resources and environmental protection by handing over the used electrical devices to the right recycling facility.



PRZED UŻYCIEM URZĄDZENIA, PRZECZYTAJ UWAŻNIE CAŁĄ INSTRUKCJĘ. ZACHOWAJ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI NA PRZYSZŁOŚĆ.

1. Pełne bezpieczeństwo i skuteczność użytkowania, może zostać osiągnięte, pod warunkiem złożenia i użytkowania sprzętu zgodnie z instrukcją. Pamiętaj, aby użytkownicy sprzętu zostali poinformowani o wszystkich ograniczeniach, ostrzeżeniach i środkach ostrożności. Nie ponosimy odpowiedzialności za problemy lub obrażenia spowodowane postępowaniem niezgodnym z zasadami określonymi w niniejszej instrukcji.
2. Produkt wolno stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
3. Urządzenie przeznaczone tylko do użytku domowego, przez osoby dorosłe. Nie pozostawiaj urządzenia w miejscu dostępnym dla dzieci. Podczas treningu niepełnoletni powinni przebywać pod nadzorem dorosłych.
4. Urządzenie należy przechowywać w suchym i ciepłym miejscu, z dala od bezpośredniego promieniowania słonecznego.
5. Należy unikać kontaktu komputera z wodą, gdyż może spowodować jego uszkodzenie lub powstanie spięcia elektrycznego.
6. Sprzęt nie jest odpowiedni do celów rehabilitacyjnych.
7. Ze sprzętu jednocześnie może korzystać jedna osoba.
8. Ustaw sprzęt na poziomej, stabilnej, równej, czystej i wolnej od innych przedmiotów powierzchni.
9. Zaleca się stosowanie pod sprzęt dywanu, maty lub innego podkładu ochraniającego na podłogę.
10. Umieść odpowiednią podstawę (np. gumową matę, drewnianą podstawę itp.) pod urządzeniem w obszarze montażu, aby uniknąć zabrudzenia.
11. Przed rozpoczęciem treningu, sprawdź, czy urządzenie jest kompletne oraz czy wszystkie jego części znajdują się na swoich miejscach.
12. Jeśli cierpisz na jakiegokolwiek dolegliwiek zdrowotne/choroby przewlekłe, albo jeśli jest to pierwszy trening na tego typu sprzęcie, przed rozpoczęciem treningów, skonsultuj się z lekarzem lub specjalistą. Niewłaściwy lub nadmierny trening może spowodować uszczerbek na zdrowiu.
13. Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia, wykonaj rozgrzewkę.
14. Jeżeli podczas wykonywania ćwiczeń na urządzeniu odczuwasz ból, nieregularne bicie serca, płytkość oddechu, zawroty głowy lub mdłości, natychmiast przestań ćwiczyć. Przed kontynuowaniem ćwiczeń, powinieneś zasięgnąć porady lekarza.
15. Nie zakładaj długich, luźnych ubrań, które mogłyby zostać wciągnięte przez ruchome elementy urządzenia.
16. Używaj urządzenia wyłącznie, gdy jest sprawne technicznie. Jeżeli znajdziesz wadliwe komponenty lub usłyszysz niepokojący dźwięk, dochodzący z urządzenia podczas użytkowania, przestań ćwiczyć. Nie używaj urządzenia, dopóki problem nie zostanie usunięty.
17. Nie dokonuj żadnych regulacji ani modyfikacji urządzenia, oprócz opisanych w niniejszej instrukcji. W razie problemów skontaktuj się z serwisem (dane kontaktowe podane są w dalszej części instrukcji).
18. Minimalna wolna przestrzeń wymagana do bezpiecznej pracy urządzenia wynosi nie mniej niż dwa metry.
19. Maksymalna dopuszczalna waga użytkownika wynosi 120 kg.
20. Urządzenie zostało wykonane zgodnie z normą ISO 20957-9:2016.

Lista części

Nr	Opis	Szt.
1	Rama główna	1
2	Przedni stabilizator	1
3	Tylny stabilizator	1
4	Śruba M8 × 55	8
5	Podkładka sprężysta D8	8
6	Podkładka D8	12
9 L/R	Lewa / prawa prowadnica	2
10 L/R	Lewa / prawa podstawa pod stopę	2
11	Śruba M8 × 50	4
12	Nakrętka nylonowa M8	7
25	Płytki łącząca	2
26	Śruba M8 × 9 × Φ10 × 16	2
27	Podkładka	8
29 L/R	Lewa / prawa kolumna uchwytu	2
30	Podkładka D	2
31	Podkładka D8	2
32	Podkładka sprężysta D8	2
33	Śruba M8 × 16	2
34 L/R	Lewy / prawy uchwyt	2
35	Śruba M8 × 40	4
36	Podkładka D8	8

Nr	Opis	Szt.
37	Nakrętka M8	8
39	Kolumna kierownicy	1
41	Komputer	1
42	Śruba M8 × 40	1
49	Długa oś	1
70 L/R	Ośłona lewa/ prawa	2
72	Śruba ST4.2 × 20	13
73	Śruba ST4.2 × 12	4
80	Przewód czujnika	1
83	Płytki pedału	2
84	Śruba M5 × 10	2
86	Kierownica	1
87	Śruba M8 × 35	4
90	Sensory pulsu	2
95	Przewód środkowy	2
96	Podkładka Φ26 × Φ16 × 0.3	2
97	Uchwyt na bidon	1
98	Śruba M5 × 10	2
99	Podkładka Φ10,1 × Φ30 × 2	8



Schemat montażu

Specyfikacja tego produktu może się nieznacznie różnić od produktu przedstawionego na ilustracjach.

Przed złożeniem upewnij się, że wokół urządzenia jest wystarczająco dużo miejsca.

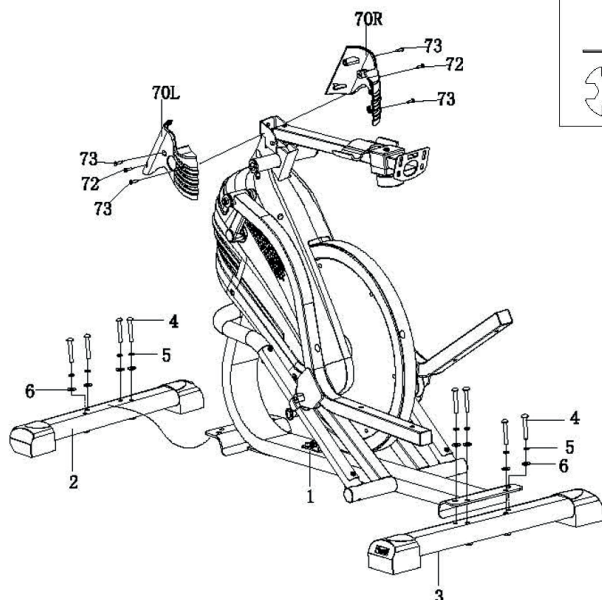
Do montażu użyj narzędzi załączonych do produktu; przed montażem sprawdź, czy w opakowaniu są wszystkie potrzebne części.

Aby uniknąć możliwych obrażeń, zaleca się montaż urządzenia przez co najmniej dwie osoby.

Uwaga! Postępuj zgodnie z instrukcją obsługi.

1/7

1. Do ramy głównej (1) przymocuj przedni stabilizator (2) oraz tylny stabilizator (3) za pomocą śruby (4), podkładki sprężystej (5) i podkładki (6).
2. Przymocuj osłonę (70 L/R) do ramy głównej (1) za pomocą śruby (72) oraz śruby (73).

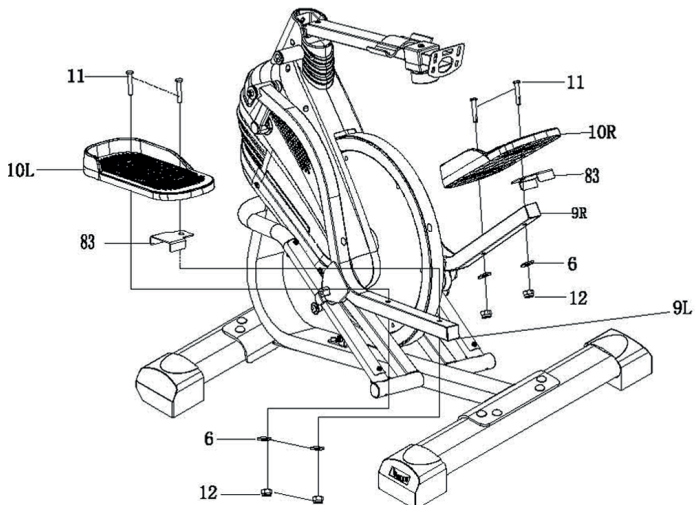
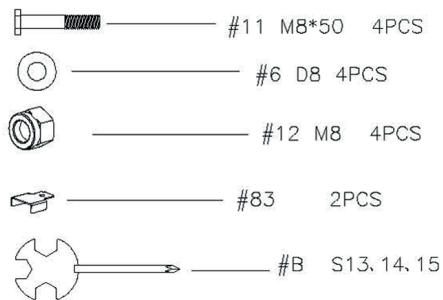


	#72 ST4.2*20	2PCS
	#73 ST4.2*12	4PCS
	#4 M8*55	8PCS
	#5 D8	8PCS
	#6 D8	8PCS
	#A S6	1PC
	#B S13, 14, 15	1PC



2/7

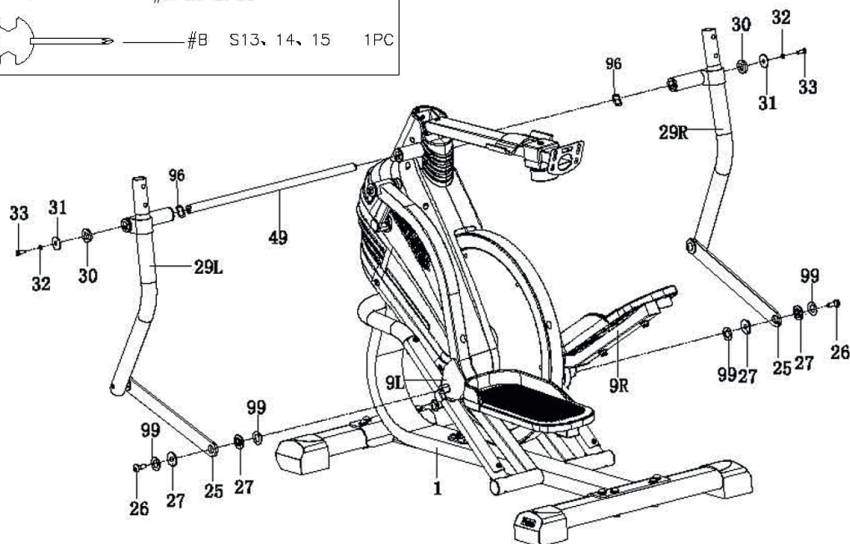
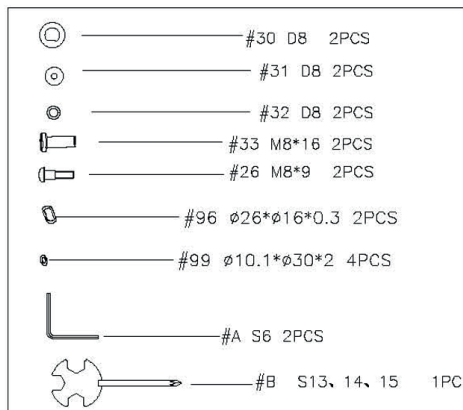
Przymocuj płytkę pedału (83) oraz podstawę pod stopy (10L/R) do prowadnicy (9L/R) za pomocą śruby (11), podkładki (6) oraz nylonowej nakrętki (12).





3/7

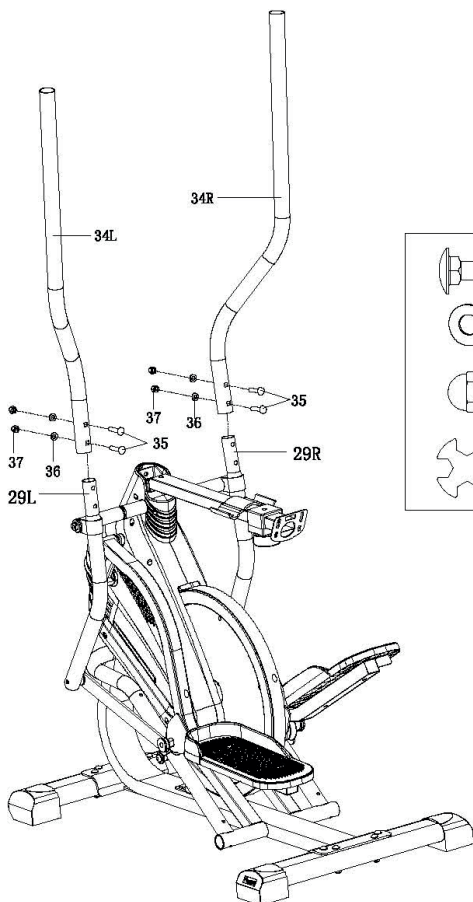
1. Kolumnę uchwytu (29 L/R) przymocuj do ramy głównej (1) za pomocą długiej osi (49), podkładek (99), śruby (33), podkładek sprężystej (32), podkładki (31) oraz podkładki D (30).
2. Przykręć płytkę łączącą (25) do prowadnicy (9 L/R) za pomocą śruby (26), podkładek (99) oraz podkładki (27).





4/7

Przymocuj uchwyt (34 L/R) do kolumny uchwytu (29 L/R) za pomocą śruby (35), podkładki (36) oraz nakrętki (37).

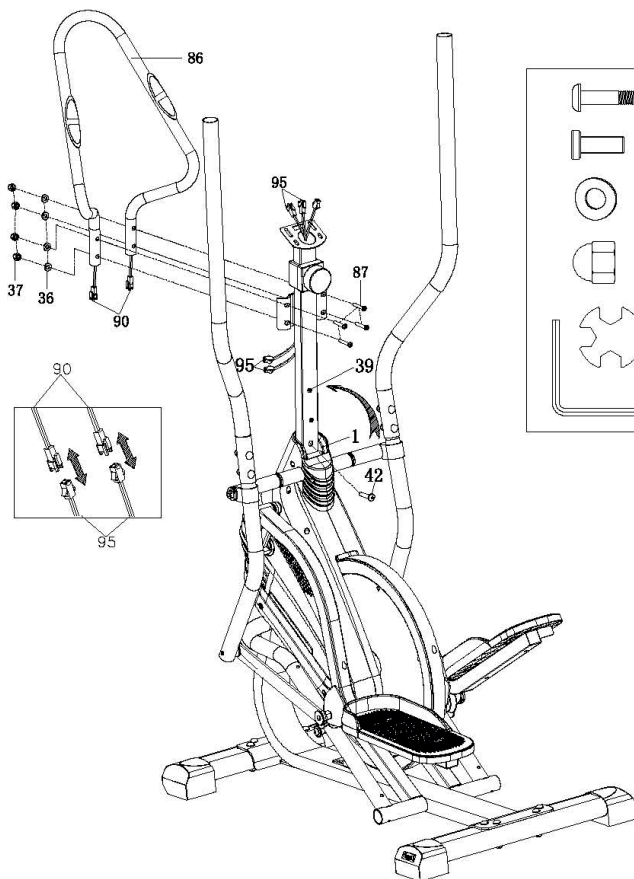


	#35 M8*40	4PCS
	#36 D8	4PCS
	#37 M8	4PCS
	#B S13, 14, 15	1PC



5/7

1. Przymocuj kolumnę kierownicy (39) do ramy głównej (1) za pomocą śruby (42).
2. Przymocuj kierownicę (86) do kolumny kierownicy (39) za pomocą śruby (87), podkładki (36) oraz nakrętki (37).
3. Następnie podłącz sensory pulsu (90) do przewodu środkowego (95).

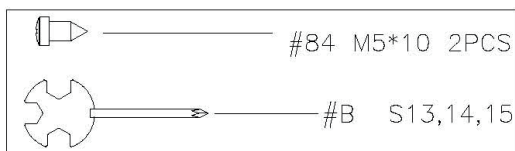
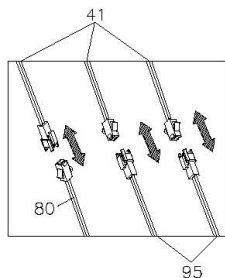
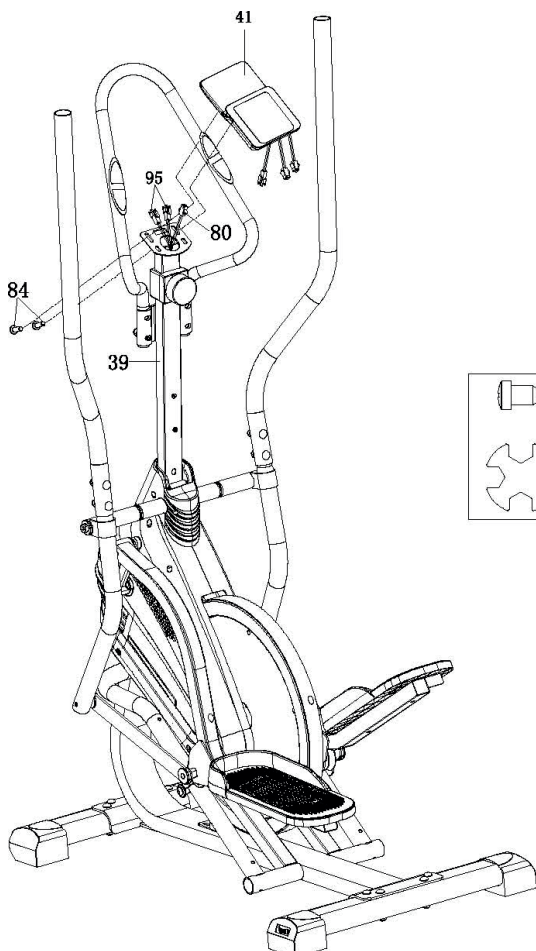


	#42 M8*40	1PC
	#87 M8*35	4PCS
	#36 D8	4PCS
	#37 M8	4PCS
	#B S13, 14, 15	1PC
	#A S6	1PC



6/7

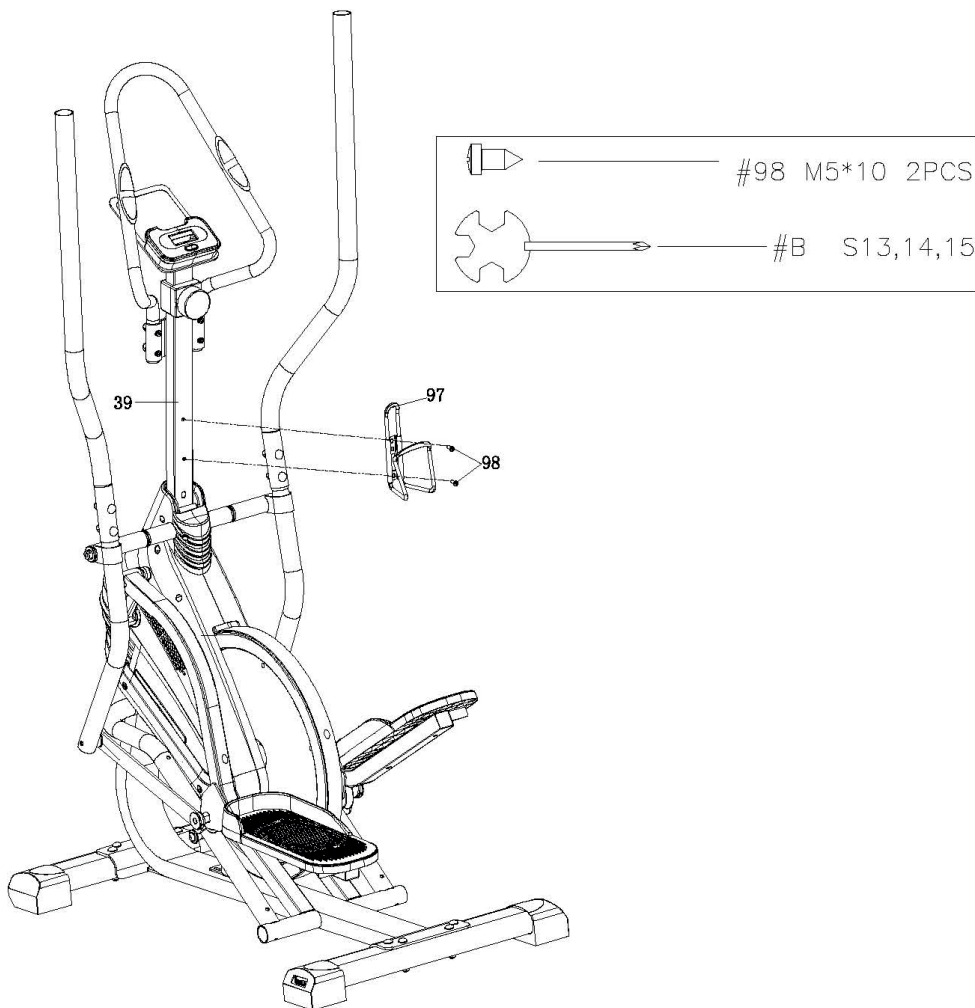
1. Do komputera (41) podłącz przewód czujnika (80) oraz przewód środkowy (95).
2. Przymocuj komputer (41) do kolumny kierownicy (39) za pomocą śrub (84).





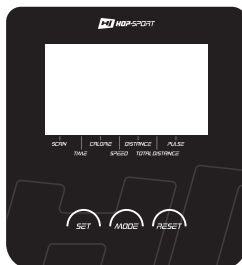
7/7

Przymocuj uchwyt na bido (97) do kolumny kierownicy (39) za pomocą śrub (98).





1. Widok wyświetlacza



2. Oznaczenia na wyświetlaczu

SCAN	Naciśnij przycisk MODE, aż pojawi się „SCAN”, na monitorze będą wyświetlane następujące funkcje: czas, kalorie, prędkość, dystans i całkowity dystans. Każde wyświetlenie będzie trwało 4 sekundy.
TIME (TMR)	Wyczyta całkowity czas od początku do końca ćwiczenia.
SPEED (SPD)	Wyświetla bieżącą prędkość treningu.
DISTANCE (DST)	Wyczyta dystans od początku do końca ćwiczenia.
CALORIES (CAL)	Wyczyta całkowitą ilość kalorii od początku do końca ćwiczenia.
TOTAL DISTANCE (ODO)	Wyświetla całkowitą odległość liczoną od momentu zainstalowania baterii. Po wymianie baterii dane zliczane są od 0.
PULSE RATE	Naciśnij przycisk MODE, aż pojawi się ♥. Przed pomiarem tętna należy położyć obie dłonie na podkładkach kontaktowych, a monitor pokaże bieżące tętno w uderzeniach na minutę (BPM) na ekranie LCD po 3–4 sekundach. Uwaga: Podczas procesu pomiaru pulsu, na początku wartość pomiaru może być wyższa niż virtualna częstotliwość pulsu w ciągu pierwszych 2–3 sekund, następnie powróci do normalnego poziomu. Wartość pomiaru nie może być traktowana jako podstawa leczenia.
AUTO ON / OFF & AUTO START / STOP	Bez żadnego działania przez 4 minuty zasilanie wyłączy się automatycznie.
ALARM	Funkcje czasu, dystansu i kalorii można ustawić na odliczanie, gdy każda z powyższych wartości zejdzie do zera, komputer będzie alarmował przez 5 sekund. Naciśnij MODE, aby wybrać funkcję, a następnie naciśnij SET, aby dostosować wartość.

3. Funkcje przycisków

MODE	Naciśnij przycisk MODE, aby wybrać funkcję. Przytrzymaj przez 5 sekund, aby przeliczyć km/h lub mile/h.
SET	Naciśnij przycisk SET, aby ustawić wartość czasu, dystansu i kalorii, puls, gdy nie jest w trybie skanowania.
RESET	Naciśnij przycisk RESET, aby zresetować czas, dystans i kalorie. Przytrzymaj przez 3 sekundy, aby zresetować czas, dystans i kalorie, puls.



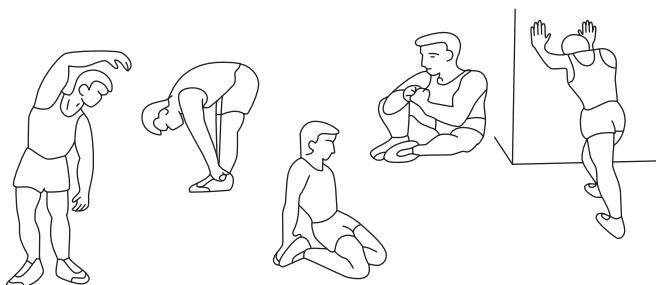
FUNKCJE	
SCAN – wyświetlanie wszystkich funkcji w kolejności	Co 4 sekundy.
CZAS (TMR)	0:00–99:59 (minuty:sekundy).
AKTUALNA PRĘDKOŚĆ (SPD)	Maksymalna wartość to 999.9 km/h lub mile/h.
PRZEBYTY DYSTANS (DST)	0–999.9 km lub mile.
KALORIE (CAL)	0–9999 cal.
CAŁKOWITY DYSTANS (ODO)	0–999.9 km lub mile.
POMIAR PULSU (♥)	40–240 bpm (uderzenia na minutę).
RODZAJ BATERII	2 szt. rodzaj-AAA lub UM-4.
TEMPERATURA UŻYTKOWANIA	0°C–+40°C (32°F– 104°F).
TEMPERATURA PRZECHOWYWANIA	-10°C–+60°C (14°F– 168°F).



Regularne użytkowanie sprzętu wpłynie korzystnie na Twoje zdrowie. Poprawi kondycję fizyczną i samopoczucie oraz wzmocni mięśnie. W połączeniu z odpowiednią dietą, może przyczynić się do utraty wagi.

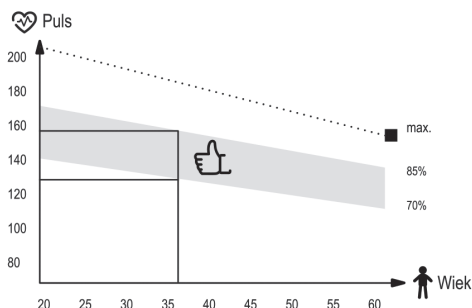
1. Rozgrzewka

Ta faza ćwiczeń pomaga poprawić krążenie krwi w całym ciele oraz przygotować mięśnie do wzmoczonego wysiłku. Zmniejsza również ryzyko skurczu lub zerwania mięśnia. Wskazane jest, by wykonać kilka ćwiczeń rozciągających, jak pokazano poniżej. Każde ćwiczenie powinno trwać około 30 sekund. Nie nadwyrężaj mięśni! Jeżeli czujesz ból, przestań ćwiczyć lub zmniejsz zakres wykonywanego ruchu.



2. Faza ćwiczeń

Ten etap to właściwa faza treningu, w której korzystasz z urządzenia. Należy ćwiczyć we własnym, w miarę stałym tempie, tak by osiągnąć tętno adekwatne do swojego wieku (wykres poniżej). Ta faza powinna trwać minimum 12 minut.



3. Faza odprężenia

Ta faza ma na celu odprężenie Twoich mięśni oraz umożliwienie powrotu wszystkich parametrów, takich jak ciśnienie krwi, oddech, częstotliwość skurczów serca, do stanu przed podjęciem wysiłku. Jest to powtórka rozgrzewki ze zmniejszonym tempem ćwiczeń. Ten etap powinien być najkrótszy spośród składowych treningu i trwać około 5 minut. Należy przy tym pamiętać, aby nie nadwyręzać mięśni. Nie powinno się pomijać fazy odprężenia.

PL Czyszczenie i konserwacja



1. Należy regularnie dokonywać konserwacji urządzenia. Powinna być ona przeprowadzana nie rzadziej niż co 20 godzin pracy sprzętu.
2. Konserwacja obejmuje kontrolę:
 - ruchomych części urządzenia, tj. sprawdzenie, czy są one odpowiednio nasmarowane. Jeżeli nie, należy je nasmarować. Zaleca się stosowanie specjalnych smarów do łożysk rowerowych lub smarów przeznaczonych do sprzętów fitness.
 - pozostałych części urządzenia, tj. dokręcenie śrub i nakrętek,
 - przewodów zasilających (jeżeli występują w urządzeniu), pod kątem ewentualnych uszkodzeń.
3. Do czyszczenia sprzętu należy używać miękkiej ściereczki, delikatnie zwilżonej wodą lub ewentualnie wodą z mydłem. Nie należy używać silnych środków ani ostrych materiałów czyszczących, które mogą uszkodzić sprzęt. Szczególną ostrożność należy zachować przy elementach z tworzywa sztucznego.
4. Po każdym użytkowaniu należy usunąć z urządzenia wszelkie ślady potu i zanieczyszczeń.

PL Rozwiązywanie problemów



Problem	Możliwe rozwiązanie
Komputer nie wyświetla danych.	Zdemontuj komputer i sprawdź, czy przewody są prawidłowo połączone i czy nie są uszkodzone.
Urządzenie w trakcie użytkowania wydaje niepokojące dźwięki.	Sprawdź, czy wszystkie części urządzenia są prawidłowo zamontowane. Dokręć śruby.
Komputer nie wyświetla pulsu lub wyświetlane wartości są nieprawidłowe.	<ol style="list-style-type: none">1. Upewnij się, czy przewody sensora pulsu i komputera są prawidłowo połączone.2. By zapewnić prawidłowy odczyt pulsu, przytrzymaj obie dłonie na sensorach. Pamiętaj, że pomiary systemu monitorowania tętna mogą być niedokładne.
Sprzęt jest niestabilny.	Dostosuj ustawienie urządzenia za pomocą stopek poziomujących.



Zasady gwarancji

1. Sprzedawca w imieniu Gwaranta udziela gwarancji na zakupiony towar na okres 24 miesięcy od daty sprzedaży.
2. Reklamacje można składać:
 - poprzez formularz na stronie internetowej: <https://www.hop-sport.pl/serwis/>
 - Po dokonaniu zgłoszenia, nadany zostanie indywidualny numer reklamacji.
 - pisemnie na adres korespondencyjny:
Hegen Polska Sp. z o.o.
ul. Spółdzielcza 21
72-010 Police
Polska
 - telefonicznie pod numerem telefonu: **12 311 03 30**.
3. Po złożeniu reklamacji, pracownik serwisu skontaktuje się ze Zgłaszającym oraz poinstruuje o dalszych czynnościach. W razie potrzeby możliwy jest kontakt z serwisem pod numerem telefonu: **12 311 03 30**.
4. Jeżeli sprzęt wymaga naprawy w serwisie, zostanie odebrany na koszt Sprzedającego. W tym celu, należy przygotować kompletne urządzenie wraz z akcesoriami oraz danymi pozwalającymi na identyfikację Zgłaszającego (nr zamówienia, dane osobowe i kontaktowe).
5. Wady lub uszkodzenia sprzętu ujawnione w okresie gwarancji, będą bezpłatnie usuwane w ciągu 14 dni roboczych od daty dostarczenia sprzętu do serwisu. W przypadku konieczności sprowadzenia części zza granicy, termin wykonania naprawy może ulec wydłużeniu.
6. W postępowaniu gwarancyjnym zastosowanie mają przepisy kodeksu cywilnego, właściwe dla kraju dostawy towaru.
7. Gwarancją nie są objęte elementy ulegające eksploatacji, takie jak: linki, paski, elementy gumowe, pasy, uchwyty z gąbki, pedały itp.
8. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych na skutek użytkowania sprzętu niezgodnie z zasadami określonymi w niniejszej instrukcji.
9. Gwarancja jest ważna na terenie Niemiec, Czech, Polski, Słowacji, Francji, Ukrainy i Wielkiej Brytanii.

Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny

Wszelkich napraw gwarancyjnych i pogwarancyjnych dokonuje importer i zarazem dystrybutor urządzenia.

Hegen Polska Sp. z o. o.
ul. Spółdzielcza 21
72-010 Police
Polska

+48 12 362 66 22 – Infolinia
+48 12 311 03 30 – Serwis
serwis@hop-sport.pl

Hegen Polska Sp. z o. o.
Plac Konstytucji 3 Maja 2B
32-300 Olkusz
Polska

Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień Kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

PL Ochrona środowiska



Ten produkt jest dostarczany w opakowaniu, by uchronić go od ewentualnych uszkodzeń podczas transportu. Opakowania są surowcami nieprzetworzonymi i mogą być recyklowane. Wyrzucaj te materiały według ich rodzaju.



Aby chronić środowisko, należy oddać zużyte baterie do wydzielonego punktu składowania surowców wtórnych. Nie należy wyrzucać zużytych baterii do domowych koszy na śmieci. Przyczynią się Państwo w ten sposób do ochrony środowiska.



Zużyte urządzenia elektryczne (w tym urządzeniu komputer) są surowcami wtórnymi - nie wolno wyrzucać ich do pojemników na odpady domowe, ponieważ mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska! Prosimy o aktywną pomoc w oszczędnym gospodarowaniu zasobami naturalnymi i ochronie środowiska naturalnego przez przekazanie zużytego urządzenia do punktu składowania surowców wtórnych - zużytych urządzeń elektrycznych.



PRED POUŽITÍM ZARIADENIA SI POZORNE PREČÍTAJTE VŠETKY POKYNY. USCHOVAJTE SI TIETO POKYNY PRE BUDÚCE POUŽITIE.

1. Plnú bezpečnosť a účinnosť použitia je možné dosiahnuť za predpokladu, že zariadenie je zmontované a používané v súlade s týmito pokynmi. Nezabudnite informovať všetkých používateľov zariadenia o všetkých obmedzeniach, varovaniach a bezpečnostných opatreniach. Nie sme zodpovední za problémy alebo zranenia spôsobené konaním v rozpore s pravidlami stanovenými v tejto príručke.
2. Výrobok sa môže používať iba na určený účel.
3. Zariadenie je určené iba na použitie v domácnosti dospelými osobami. Nenechávajte zariadenie na mieste prístupnom deťom. Počas tréningu by deti mali byť pod dohľadom dospelých.
4. Prístroj by mal byť skladovaný na suchom a teplom mieste mimo priameho slnečného žiarenia.
5. Vyvarujte sa kontaktu počítača s vodou, pretože voda by ho mohla poškodiť alebo spôsobiť skrat.
6. Zariadenie nie je vhodné na rehabilitačné účely.
7. Zariadenie môže používať naraz jedna osoba.
8. Zariadenie umiestnite na rovný, stabilný a čistý povrch.
9. Pre ochranu podlahy pod zariadením odporúčame umiestniť koberec, rohož alebo inú podložku.
10. Aby ste zabránili znečisteniu v montážnej oblasti použite pod zariadením zodpovednú podložku (gumovú, drevenú a pod).
11. Pred začatím tréningu sa uistite, či je zariadenie kompletne a či sú všetky časti na svojom mieste.
12. Ak máte akékoľvek zdravotné problémy / chronické ochorenia alebo ak ide o váš prvý tréning na tomto type vybavenia, pred začatím cvičenia sa poraďte so svojim lekárom. Nesprávny alebo nadmerný tréning môže spôsobiť zranenie.
13. Pred použitím zariadenia sa zahrejte.
14. Ak počas cvičenia na prístroji pociťujete bolesť, nepravidelný pulz, dýchavičnosť, závraty alebo nevoľnosť, okamžite prestaňte cvičiť. Pred pokračovaním v cvičení by ste mali vyhľadať lekársku pomoc.
15. Nenoste dlhé, voľné oblečenie, ktoré by sa mohlo zachytiť v pohyblivých častiach.
16. Zariadenie používajte iba vtedy, keď je v poriadku z technickej stránky. Ak počas používania zistíte poškodenie niektorých komponentov alebo budete počuť rušivý zvuk zo zariadenia, prestaňte cvičiť. Nepoužívajte zariadenie, kým sa problém nevyrieši.
17. Nevykonávajte žiadne opravy zariadenia okrem tých, ktoré sú popísané v tejto príručke. V prípade akýchkoľvek problémov kontaktujte servis (kontaktné údaje sú uvedené ďalej v príručke).
18. Minimálny voľný priestor potrebný na bezpečnú prevádzku zariadenia nie je menší ako dva metre.
19. Maximálna povolená hmotnosť používateľa je 120 kg.
20. Zariadenie bolo vyrobené v súlade s normou ISO 20957-9:2016.

Zoznam dielov

Č.	Popis	Ks.
1	Hlavný rám	1
2	Predný stabilizátor	1
3	Zadný stabilizátor	1
4	Skrutka M8*55	8
5	Pružná podložka D8	8
6	Podložka D8	12
9 L/R	Ľavá / pravá vodiaca lišta	2
10 L/R	Ľavá / pravá základňa na chodilo	2
11	Skrutka M8 × 50	4
12	Nylonová matica M8	7
25	Spojovacia doska	2
26	Skrutka M8 × 9 × Φ10 × 16	2
27	Podložka	8
29 L/R	Ľavý/ pravý stĺpik rukoväte	2
30	Podložka D	2
31	Podložka D8	2
32	Pružná podložka D8	2
33	Skrutka M8 × 16	2
34 L/R	Ľavá / pravá rukoväť	2
35	Skrutka M8 × 40	4
36	Podložka D8	8

Č.	Popis	Ks.
37	Matica M8	8
39	Stĺpik vaolantu	1
41	Počítač	1
42	Skrutka M8 × 40	1
49	Dlhá os	1
70 L/R	Ľavý / pravý kryt	2
72	Skrutka ST4.2 × 20	13
73	Skrutka ST4.2 × 12	4
80	Kábel snímača	1
83	Doska pedálu	2
84	Skrutka M5 × 10	2
86	Volant	1
87	Skrutka M8 × 35	4
90	Snímače pulzu	2
95	Stredný kábal	2
96	Podložka Φ26 × Φ16 × 0.3	2
97	Držiak na fľašu	1
98	Skrutka M5 × 10	2
99	Podložka Φ10,1 × Φ30 × 2	8



Návod na montáž

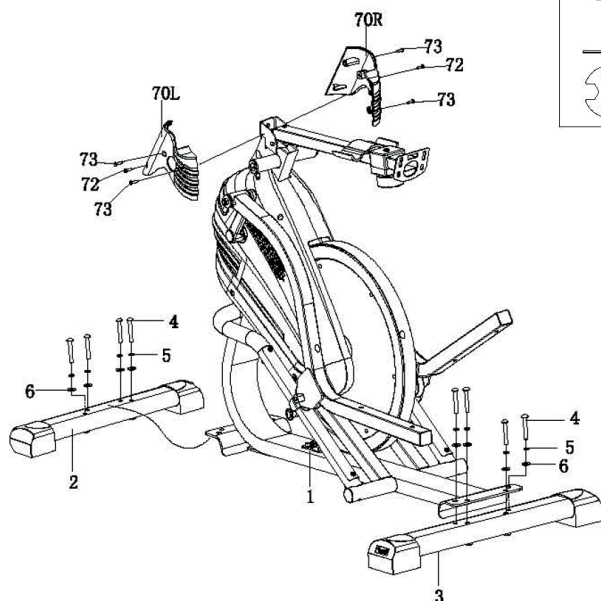
Špecifikácia tohto produktu sa môže minimálne líšiť od produktu znázorneného na obrázkoch. Pred skladaním sa uistite, že okolo zariadenia je dostatok priestoru.

Na montáž použite náradie, ktoré je súčasťou produktu. Pred montážou skontrolujte, či balenie zahŕňa všetky potrebné diely. Aby sa predišlo zraneniam, odporúča sa, aby montáž vykonávali najmenej dve osoby.

Pozor! Postupujte v súlade s montážnymi pokynmi.

1/7

1. Upevnite predný stabilizátor (2) a zadný stabilizátor (3) k hlavnému rámu (1) pomocou skrutky (4), pružné podložky (5) a podložky (6).
2. Pripevnite kryt (70 L / R) k hlavnému rámu (1) pomocou skrutky (72) a skrutky (73).



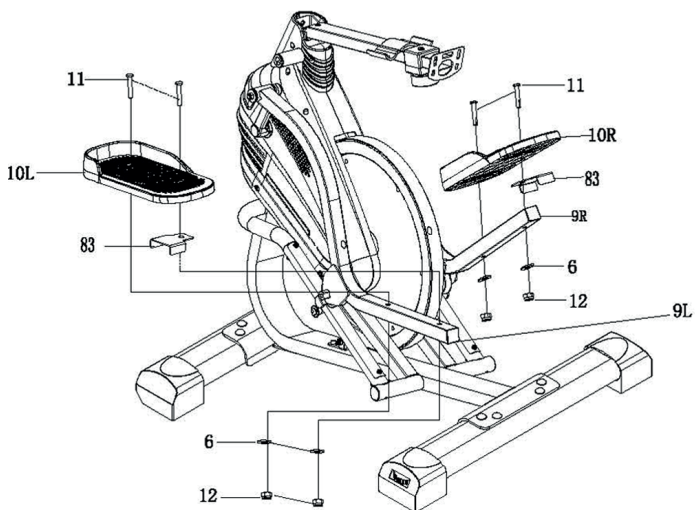
	#72 ST4.2*20	2PCS
	#73 ST4.2*12	4PCS
	#4 M8*55	8PCS
	#5 D8	8PCS
	#6 D8	8PCS
	#A S6	1PC
	#B S13, 14, 15	1PC



2/7

Pripevte dosku pedálu (83) a základňu na chodilo (10 L/R) k vodiacej lište (9 L/R) pomocou skrutky (11), podložky (6) a nylonovej matice (12).

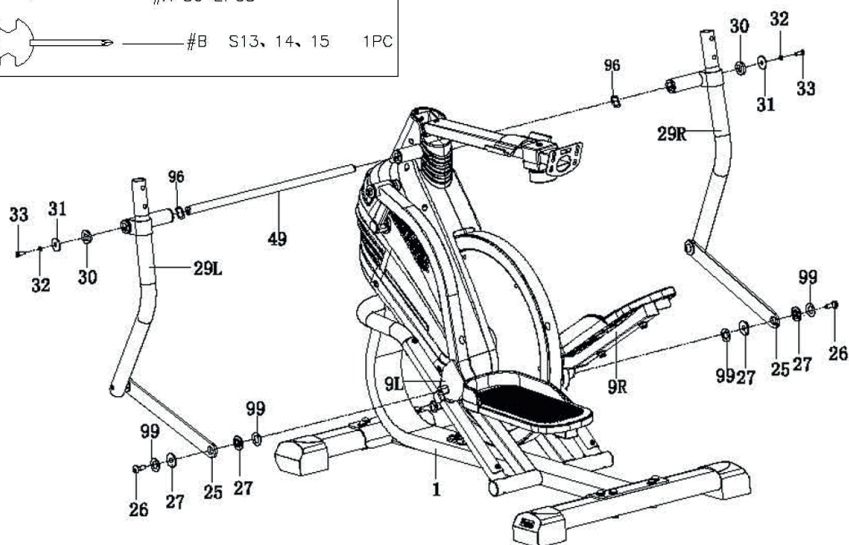
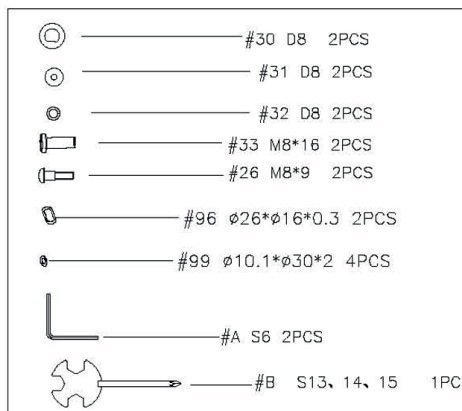
	#11 M8*50	4PCS
	#6 D8	4PCS
	#12 M8	4PCS
	#83	2PCS
	#B	S13, 14, 15





3/7

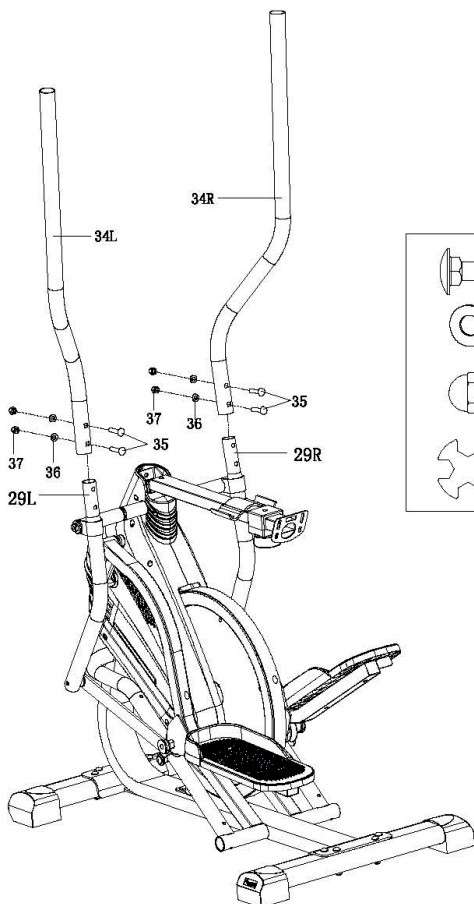
1. Pripevnite stĺpik rukoväte (29 L/P) k hlavnému rámu (1) pomocou dlhej osi (49), podložky (99), skrutky (33), pružné podložky (32), podložky (31) a podložky D (30).
2. Upevnite spojovacie dosku (25) k vodiacej lište (9 L/R) pomocou skrutky (26), podložky (99) a podložky (27).





4/7

Pripevnite rukoväť (34 L/P) k stĺpiku rukoväte (29 L/P) pomocou skrutky (35), podložky (36) a matice (37).

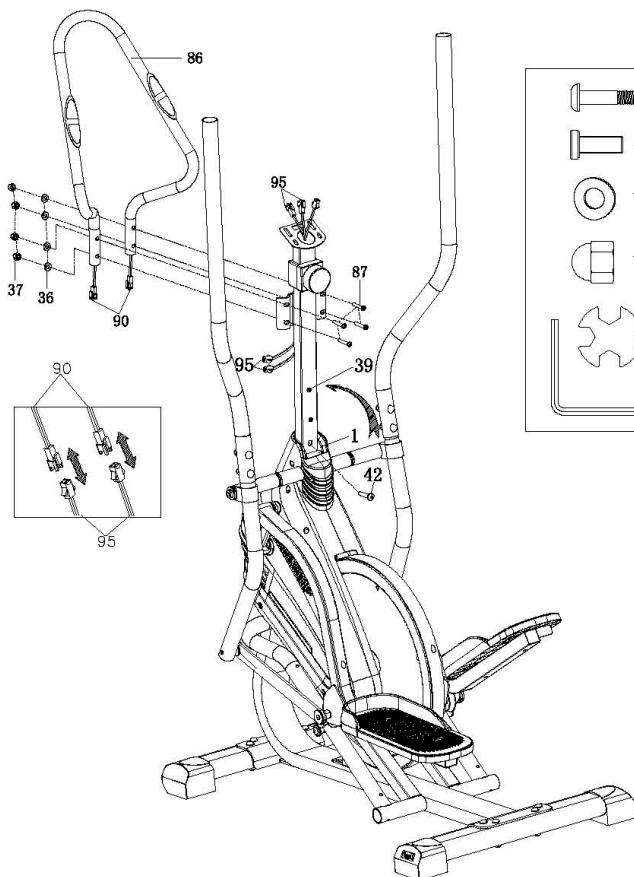


	#35 M8*40	4PCS
	#36 D8	4PCS
	#37 M8	4PCS
	#B S13, 14, 15	1PC



5/7

1. Pripevnite stĺpik volantu (39) k hlavnému rámu (1) pomocou skrutky (42).
2. Pripevnite volant (86) k stĺpiku volantu (39) pomocou skrutky (87), podložky (36) a matice (37).
3. Potom spojte snímače pulzu (90) so stredným káblom (95).

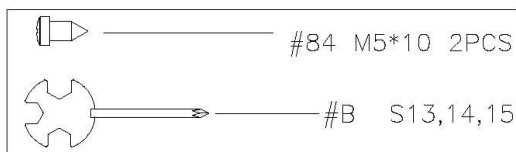
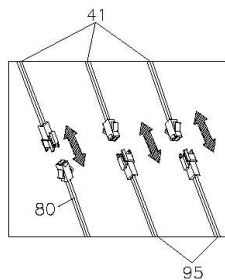
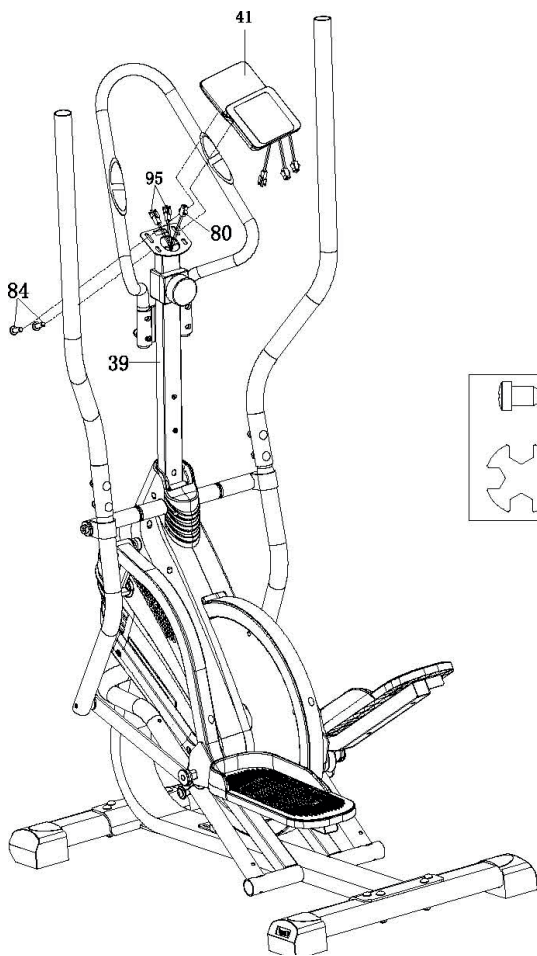


	#42 M8*40	1PC
	#87 M8*35	4PCS
	#36 D8	4PCS
	#37 M8	4PCS
	#B S13、14、15	1PC
	#A S6	1PC



6/7

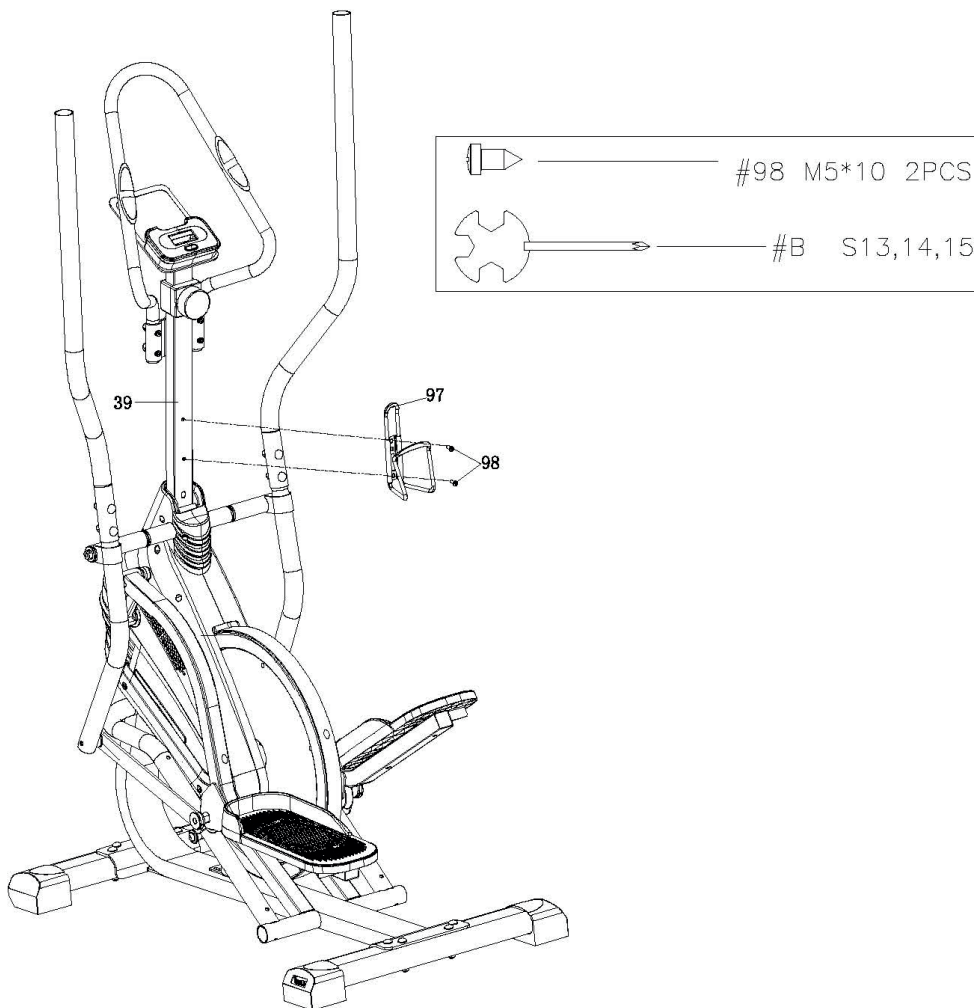
1. Pripevnite kábel snímača (80) a stredný kábel (95) k počítaču (41).
2. Pripevnite počítač (41) k stĺpiku volantu (39) pomocou skrutiek (84).





7/7

Pripevte držiak na flašu (97) k stĺpiku volantu (39) pomocou skrutiek (98).





1. Displej



2. Údaje zobrazené na displeji

SCAN	Stlačíte tlačidlo MODE, kým sa nezobrazí „SCAN“, na monitore sa zobrazia nasledujúce funkcie: čas, kalórie, rýchlosť, vzdialenosť a celková vzdialenosť. Každé zobrazenie bude trvať 4 sekundy.
TIME (TMR)	Výpočet celkového času od začiatku do konca cvičenia.
SPEED (SPD)	Zobrazí aktuálnu rýchlosť tréningu.
DISTANCE (DST)	Vypočíta vzdialenosť od začiatku do konca cvičenia.
CALORIES (CAL)	Vypočíta celkový počet kalórií od začiatku do konca cvičenia.
TOTAL DISTANCE (ODO)	Zobrazuje celkovú vzdialenosť od vloženia batérie. Po výmene batérie sa údaje počítajú od 0.
PULSE RATE	Stlačíte tlačidlo MODE, kým sa nezobrazí ♥. Pred meraním srdcového tepu položte obe ruky na kontaktné podložky a monitor po 3–4 sekundách zobrazí na LCD displeji váš aktuálny srdcový tep v úderoch za minútu (BPM). Pozor: Počas procesu merania srdcového tepu môže byť najskôr nameraná hodnota vyššia ako virtuálny srdcový tep v prvých 2–3 sekundách, potom sa vráti na normálnu úroveň. Nameranú hodnotu nemožno použiť ako základ pre liečbu.
AUTO ON / OFF & AUTO START / STOP	Bez akejkoľvek činnosti počas 4 minút sa napájanie automaticky vypne.
ALARM	Funkcie času, vzdialenosti a kalórií je možné nastaviť na odpočítavanie, keď každá z vyššie uvedených hodnôt prejde na nulu, počítač spustí alarm na 5 sekúnd. Stlačením MODE zvolíte funkciu a potom stlačením SET upravte hodnotu.

3. Funkcie tlačidiel

MODE	Pre výber funkcie stlačte tlačidlo MODE. Podržte ho 5 sekúnd na prerátanie km/h alebo mile/h.
SET	Stlačením tlačidla SET nastavte hodnotu času, vzdialenosti, kalórií a pulzu, keď nie ste v režime skenovania.
RESET	Pre resetovanie času, vzdialenosti a kalórií stlačte tlačidlo RESET. Podržte ho 3 sekundy na resetovanie času, vzdialenosti, kalórií a pulzu.



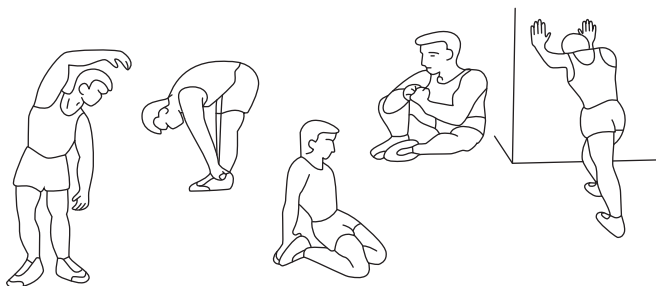
FUNKCIE	
SCAN – postupné zobrazovanie všetkých funkcií	Každé 4 sekundy.
ČAS (TMR)	0:00 – 99:59 (minúty:sekundy).
AKTUÁLNA RÝCHLOSŤ (SPD)	Maximálna hodnota 999.9 km/h alebo míl/h.
PREJDENÁ VZDIALENOSŤ (DST)	0 – 999.9 km alebo míl.
KALÓRIE (CAL)	0 – 9999 cal.
CELKOVÁ VZDIALENOSŤ (ODO)	0 – 999.9 km alebo míl.
MERANIE PULZU (♥)	40 – 240 bpm (úderý za minútu).
DRUH BATÉRIE	2 ks AAA alebo UM-4.
TEPLOTA POUŽÍVANIA	0°C – +40°C (32°F – 104°F).
TEPLOTA SKLADOVANIA	-10°C – +60°C (14°F – 168°F).



Pravidelné používanie zariadenia prospeje Vášmu zdraviu. Zlepší fyzickú kondíciu, celkovú pohodu a posilní svaly. V kombinácii so správnou stravou môže prispieť k chudnutiu.

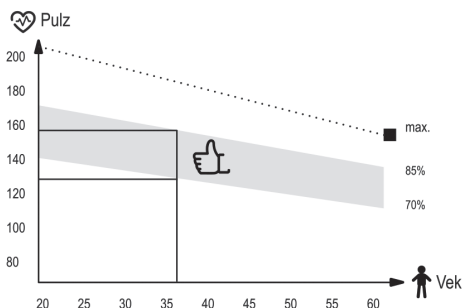
1. Rozcvička

Táto fáza cvičenia pomáha zlepšiť krvný obeh v celom tele a pripraviť svaly na zvýšenú fyzickú námahu. Znižuje tiež riziko kŕčov alebo poranenia svalov. Odporúča sa vykonať niekoľko strečingových cvičení, ako je uvedené nižšie. Každé cvičenie by malo trvať približne 30 sekúnd. Nezaťažujte svaly! Ak pociťujete bolesť, prestaňte cvičiť alebo znížte rozsah pohybu.



2. Fáza tréningu

Táto fáza je hlavnou fázou tréningu. Mali by ste cvičiť vlastným, pomerne stabilným tempom, aby ste dosiahli srdcový rytmus zodpovedajúci vášmu veku, ako je to znázornené na grafe. Táto fáza by mala trvať minimálne 12 minút.



3. Relaxačná fáza

Cieľom tejto fázy je uvoľnenie svalov a kardiovaskulárneho systému a vrátenie všetkých „parametrov“ (krvný tlak, frekvencia dýchania, srdcová frekvencia a iné) do stavu pred cvičením. Toto je opakovanie rozcvičky so zníženou rýchlosťou pohybu. Táto fáza by mala byť najkratšia - čas cvičenia asi 5 minút. Počas tejto fázy by sa nemali namáhať svaly. Relaxačnú fázu by sa nemalo vynechať.



1. Zariadenie si vyžaduje pravidelnú údržbu. Mala by byť vykonaná najmenej každých 20 hodín prevádzky zariadenia.
2. Údržba zahŕňa kontrolu:
 - pohyblivé časti zariadenia, tzn. kontrola, či sú správne namazané. Ak nie, namažte ich. Odporúča sa používať špeciálne mazivá pre ložiská bicyklov alebo pre fitness zariadenia.
 - všetky časti zariadenia, tzn. dotiahnutie skrutiek a matíc,
 - napájacie káble (ak sú v prístroji) kvôli poškodeniu.
3. Na čistenie zariadenia používajte mäkkú handričku mierne navlhčenú vodou alebo prípadne vodou s mydlom. Nepoužívajte žiadne silné čistiace prostriedky a ani materiály, ktoré môžu zariadenie poškodiť. Osobitnú pozornosť treba venovať plastovým komponentom.
4. Po každom použití odstráňte zo zariadenia všetky stopy potu a nečistôt.

SK Riešenie problémov



Problém	Možné riešenia
Počítač nezobrazuje údaje	1. Demontujte počítač a skontrolujte, či sú káble správne pripojené a či nie sú poškodené.
Zariadenie vydáva rušivé zvuky počas používania.	Skontrolujte, či sú všetky časti zariadenia správne namontované. Utiahnite skrutky.
Neukazujú sa hodnoty pulzu, alebo hodnoty sú zlé.	1. Uistite sa, že prevody senzoru sú správne pripevnené. 2. Aby ste zaistili správne marenia pulzu držte obe dlane na senzoroch. Pamätajte, že systém merania pulzu nemusí byť úplne presný.
Zariadenie nie je stabilné.	Nastavte koncovku zadného stabilizátora tak, aby ste dali stroj do roviny.



Záručné podmienky

1. Predávajúci v mene Ručiteľa poskytuje záruku za kúpený tovar do 24 mesiacov od dátumu predaja.
2. Sťažnosť môžete poslať:
 - prostredníctvom formulára na webovej stránke: <https://hegen.sk/reklamace/>
 - Po odoslani sťažnosti Vám bude pridelené individuálne číslo reklamácie.
 - písomne na korešpondenčnú adresu:

Hegen Česko s. r. o.
Stavbařů 2201/36
734 01 Karviná-Mizerov
Česká republika
3. Následne Vás bude kontaktovať zamestnanec servisu, ktorý Vás poučí o ďalších krokoch. V prípade potreby môžete kontaktovať našu zákaznícku podporu telefonicky: + 421 233 329 555.
4. Ak si zariadenie vyžaduje opravu v servise, bude vyzdvihnuté na náklady Predávajúceho. Na tento účel by sa malo pripraviť kompletne zariadenie spolu s príslušenstvom a údajmi, ktoré umožnia identifikáciu žiadateľa (číslo reklamácie, osobné údaje a kontakty).
5. Poruchy alebo poškodenia zariadenia odhalené počas záručnej doby budú bezplatne odstránené do 14 pracovných dní od dátumu dodania zariadenia do miesta predaja alebo servisu. Ak je potrebné zariadenie poslať na opravu mimo krajiny alebo ak sú potrebné náhradné diely zo zahraničia, lehota na záručnú opravu sa môže predĺžiť.
6. V záručných podmienkach sa uplatňujú ustanovenia občianskeho zákonníka, ktoré sa vzťahujú na krajinu dodania tovaru.
7. Záruka sa nevzťahuje na spotrebný materiál, ako sú káble, remene, gumené komponenty, pásky, pedále atď.
8. Záruka sa nevzťahuje na škody spôsobené použitím zariadenia v rozpore so zásadami uvedenými v tejto príručke.
9. Záruka platí v Nemecku, Českej republike, Poľsku, na Slovensku, vo Francúzsku, na Ukrajine a vo Veľkej Británii.

Záručný a pozáručný servis

Všetky záručné a pozáručné opravy vykonáva distribútor zariadenia.

Hegen Česko s. r. o.
Stavbařů 2201/36
734 01 Karviná-Mizerov
Česká republika

+ 421 233 329 555 - Infolinka
info@hegen.sk

Táto záruka na predaný spotrebný tovar nevylučuje, neobmedzuje, ani nezastavuje oprávnenia kupujúceho vyplývajúce z rozporu zariadenia so zmluvou.

SK Ochrana životného prostredia



Tento produkt sa dodáva v obale, ktorý ho chráni pred možným poškodením počas prepravy. Obal je vyrobený zo surovín, ktoré je možné recyklovať. Tieto obaly vyhadzujte a triedte podľa ich typu.



Z dôvodu ochrany životného prostredia musia byť použité batérie odovzdané na mieste predaja, alebo odovzdané do určenej zberne pre skladovanie druhotných surovín. Nevyhadzujte použité batérie do domových košov na odpady. Týmto budete prispievať k ochrane životného prostredia.



Opotrebované elektrické zariadenia (vrátane počítača) sú druhotné suroviny a nesmú sa vyhadzovať do košov a kontajnerov na domový odpad, pretože môžu obsahovať látky nebezpečné pre ľudské zdravie a životné prostredie! Prosíme o aktívnu podporu efektívneho riadenia prírodných zdrojov a ochranu životného prostredia. Použité zariadenie odovzdajte do zberne pre skladovanie druhotných surovín - použitých elektrických zariadení.



ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ВСЮ ІНСТРУКЦІЮ. ЗБЕРІГАЙТЕ ПОСІБНИК ДЛЯ ПОДАЛЬШОГО ВИКОРИСТАННЯ.

1. Повна безпека та ефективність використання можуть бути досягнуті за умови збірки обладнання та його використання відповідно до інструкцій. Не забудьте повідомити користувачів обладнання про всі обмеження, застереження та запобіжні заходи. Ми не несемо відповідальності за проблеми або травми, спричинені порушенням правил, викладених у даній інструкції.
2. Виріб можна використовувати лише за призначенням.
3. Пристрій призначений тільки для домашнього використання дорослими. Не залишайте пристрій у місці, доступному для дітей. Під час навчання неповнолітні повинні перебувати під наглядом дорослих.
4. Пристрій слід зберігати в сухому і теплому місці, подалі від прямих сонячних променів.
5. Уникайте контакту комп'ютера з водою, оскільки це може пошкодити його або спровокувати коротке замикання.
6. Обладнання не підходить для реабілітаційних цілей.
7. Користуватися обладнанням одночасно може лише одна людина.
8. Поставте обладнання на рівну, стійку, пряму, чисту і вільну поверхню.
9. Рекомендуємо ставити обладнання на килимок або будь-яке інше захисне покриття, щоб не пошкодити підлогу.
10. Покладіть відповідне покриття (наприклад, гумовий килимок, дерев'яне покриття тощо) під пристрій у зоні кріплення, щоб уникнути забруднення.
11. Перш ніж розпочати тренування, переконайтесь, що пристрій готовий, а всі деталі на своєму місці.
12. Якщо у вас є якісь проблеми зі здоров'ям / хронічні захворювання або якщо це ваш перший досвід роботи з даним обладнанням, перед початком тренувань проконсультуйтеся з лікарем або фахівцем. Неправильне або надмірне навантаження може спричинити травму.
13. Зробіть розминку перед тренуванням.
14. Якщо під час занять на обладнанні ви відчуваєте біль, нерегулярне серцебиття, задишку, запаморочення або нудоту, негайно припиніть тренування. Перш ніж продовжувати програму тренувань, слід звернутися до лікаря.
15. Не підбирайте для тренувань довгий вільний одяг, який може потрапити в рухомі частини.
16. Використовуйте пристрій лише тоді, коли він технічно справний. Якщо під час використання ви виявили несправні компоненти або чуєте тривожний звук від пристрою, припиніть заняття. Не використовуйте пристрій, поки проблема не буде вирішена.
17. Не вносити жодних налаштувань чи модифікацій пристрою, за винятком описаних вище у даній інструкції. У разі виникнення проблем зверніться до сервісної служби (контактні дані надаються нижче в інструкції).
18. Щоб використання обладнання було безпечним, ви маєте мати вільний простір мінімум не менше двох метрів.
19. Максимально допустима вага користувача – 120 кг.
20. Обладнання виготовлено відповідно до стандарту ISO 20957-9:2016.



Список деталей

№.	Опис	Шт.
1	Основна рама	1
2	Передній стабілізатор	1
3	Задній стабілізатор	1
4	Болт М8 × 55	8
5	Пружинна шайба D8	8
6	Шайба D8	12
9 L/R	Ліва / права напрямна	2
10 L/R	Ліва / права підніжка	2
11	Болт М8 × 50	4
12	Нейлонова гайка	7
25	З'єднувальна пластина	2
26	Болт М8 × 9 × Ф10 × 16	2
27	Шайба	8
29 L/R	Ліва/права ручка керма	2
30	Шайба D	2
31	Шайба D8	2
32	Пружинна шайба D8	2
33	Болт М8 × 16	2
34 L/R	Ліва/права частина керма	2
35	Болт М8 × 40	4
36	Шайба D8	8

№.	Опис	Шт.
37	Гайка М8	8
39	Рульова колонка	1
41	Комп'ютер	1
42	Болт М8 × 40	1
49	Довга вісь	1
70 L/R	Ліва / права кришка	2
72	Болт ST4.2 × 20	13
73	Болт ST4.2 × 12	4
80	Кабель датчика	1
83	Пластина педалі	2
84	Болт М5 × 10	2
86	Кермо	1
87	Болт М8 × 35	4
90	Датчики пульсу	2
95	Центральний кабель	2
96	Шайба Ф26 × Ф16 × 0.3	2
97	Тримач для пляшки	1
98	Болт М5 × 10	2
99	Шайба Ф10,1 × Ф30 × 2	8



Схема монтажу

Технічні характеристики цього виробу можуть дещо відрізнятися від зображених на фото. Перед монтажем переконайтеся, що навколо пристрою є достатньо місця.

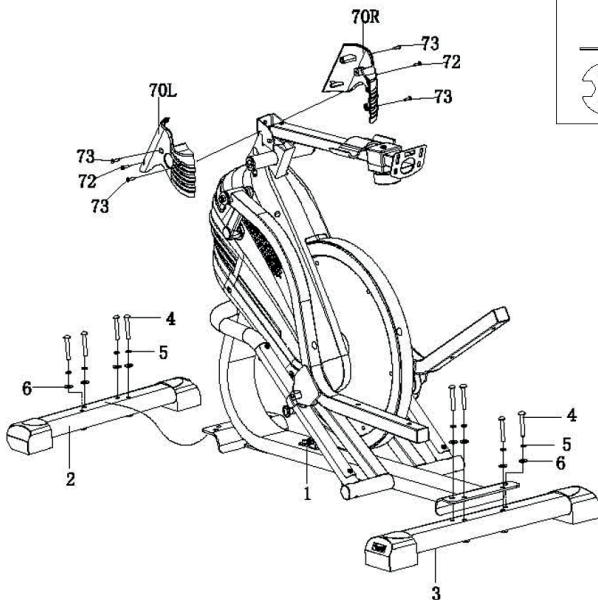
Для збірки використовуйте інструменти, надані виробником, перед монтажем перевірте, чи всі необхідні деталі присутні в упаковці.

Щоб уникнути можливих травм, рекомендується встановлювати пристрій принаймні двома людьми.

Увага! Дотримуйтесь інструкцій з монтажу.

1/7

1. Закріпіть передній стабілізатор (2) і задній стабілізатор (3) на основній рамі (1) за допомогою болта (4), пружинної шайби (5) та шайби (6).
2. Прикріпіть кришку (70 L/R) до основної рами (1) за допомогою болта (72) та болта (73).

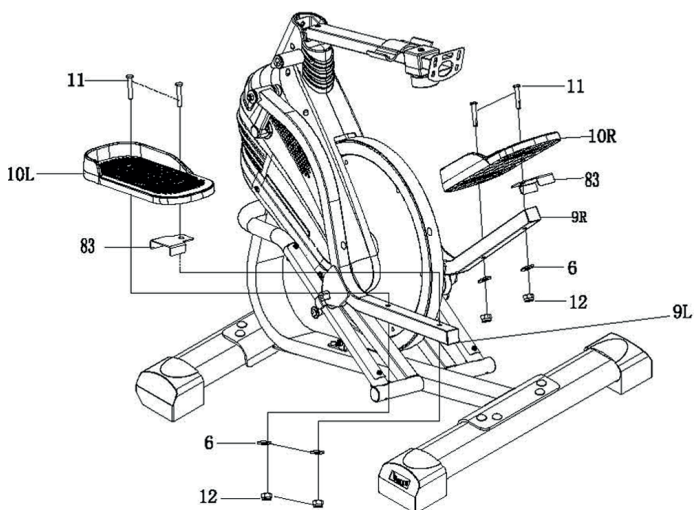
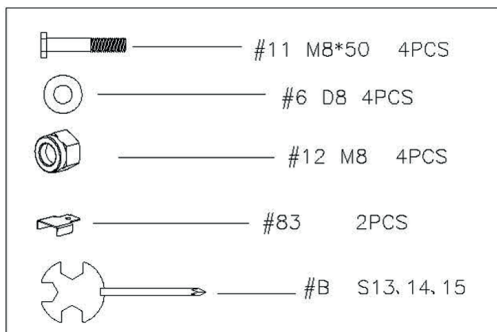


	#72 ST4.2*20	2PCS
	#73 ST4.2*12	4PCS
	#4 M8*55	8PCS
	#5 D8	8PCS
	#6 D8	8PCS
	#A S6	1PC
	#B S13, 14, 15	1PC



2/7

Прикріпіть пластину педалі (83) і підніжку (10L/R) до направляючої (9 L/R) за допомогою болта (11), шайби (6) і нейлонової гайки (12).

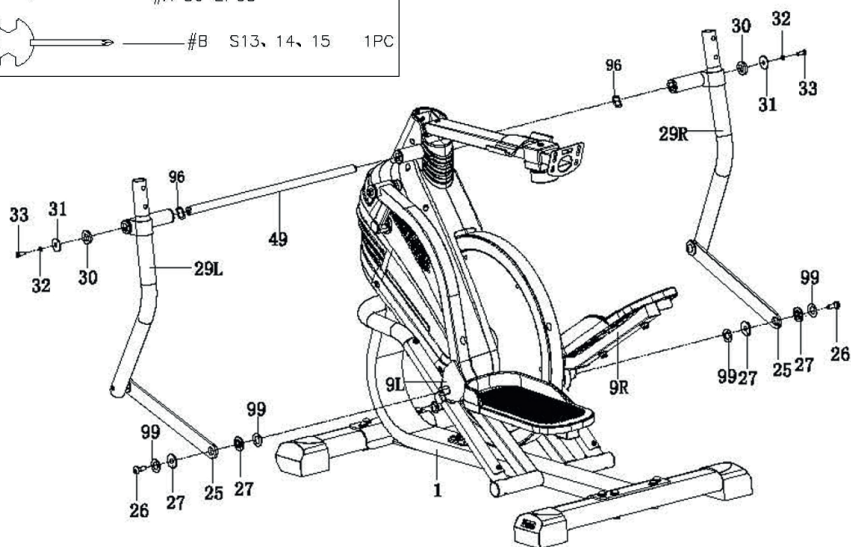




3/7

1. Прикріпіть кермо (29 L/R) до основної рами (1) за допомогою довгої осі (49), шайби (99), болта (33), пружинної шайби (32), шайби (31) та шайби D (30).
2. Закріпіть з'єднувальну пластину (25) на направляючих (9 L/R) за допомогою болта (26), шайби (99) і шайби (27).

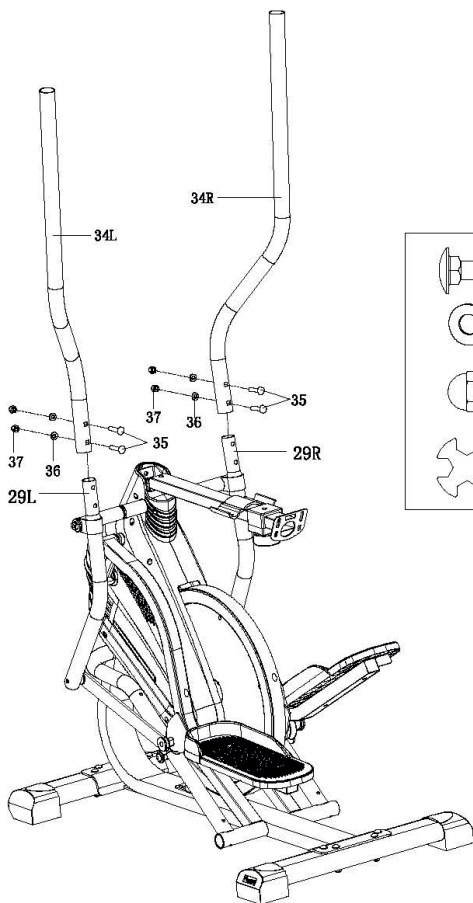
	—————	#30 D8	2PCS
	—————	#31 D8	2PCS
	—————	#32 D8	2PCS
	—————	#33 M8*16	2PCS
	—————	#26 M8*9	2PCS
	—————	#96 $\phi 26 * \phi 16 * 0.3$	2PCS
	—————	#99 $\phi 10.1 * \phi 30 * 2$	4PCS
	—————	#A S6	2PCS
	—————	#B S13, 14, 15	1PC





4/7

Прикріпіть кермо (34 L/R) до стійки керма (29 L/R) за допомогою болта (35), шайби (36) та гайки (37).

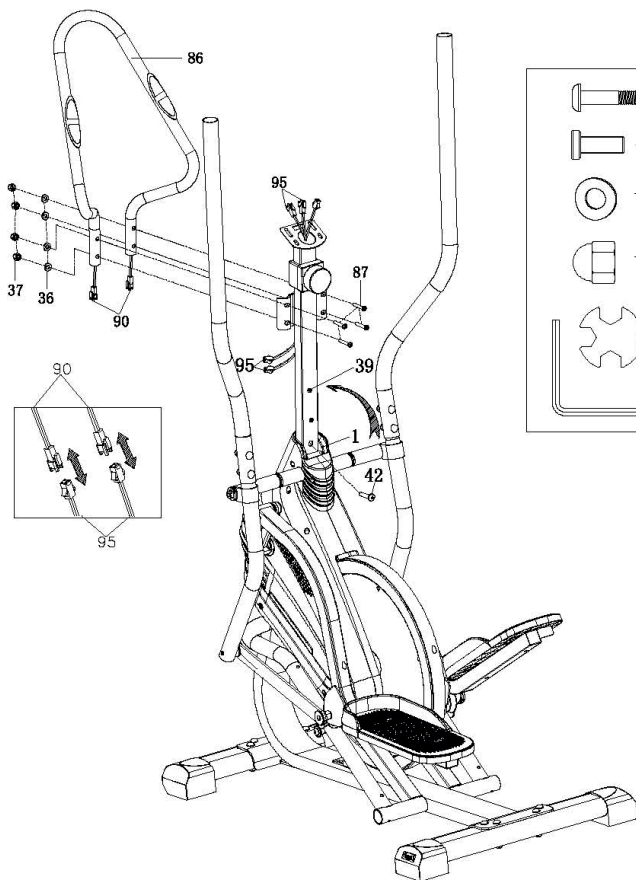


	#35 M8*40	4PCS
	#36 D8	4PCS
	#37 M8	4PCS
	#B S13, 14, 15	1PC



5/7

1. Прикріпіть рульову колонку (39) до основної рами (1) за допомогою болта (42).
2. Прикріпіть кермо (86) до рульової колонки (39) за допомогою болта (87), шайби (36) і гайки (37).
3. Потім підключіть датчики пульсу (90) до центрального кабелю (95).

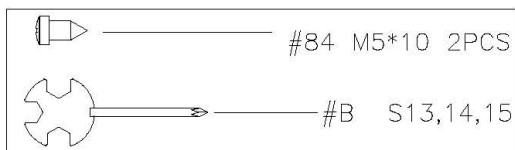
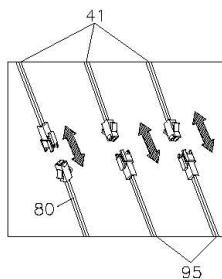
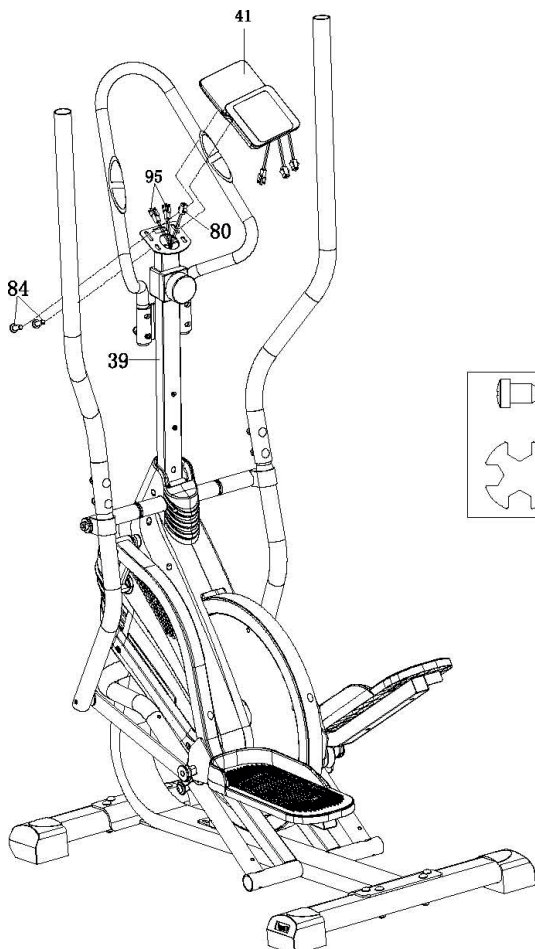


	#42 M8*40	1PC
	#87 M8*35	4PCS
	#36 D8	4PCS
	#37 M8	4PCS
	#B S13、14、15	1PC
	#A S6	1PC



6/7

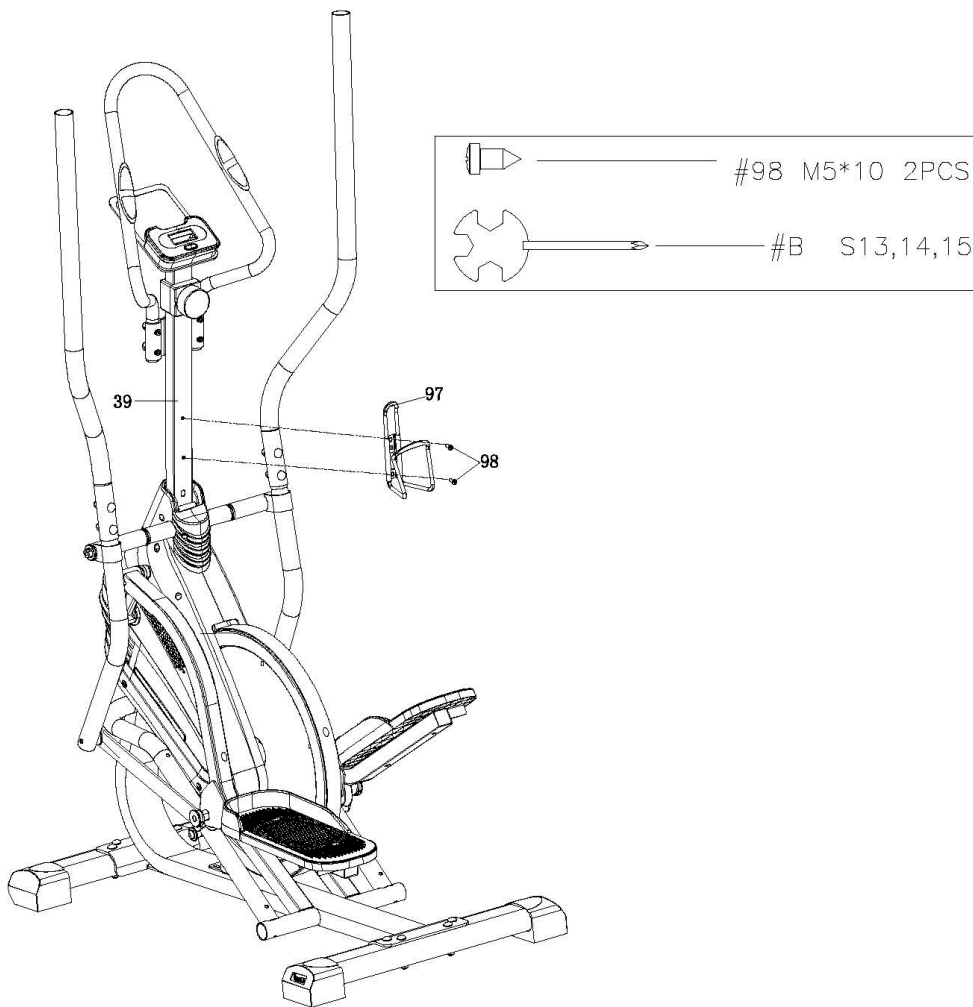
1. Підключіть кабель датчика (80) та центральний кабель (95) до комп'ютера (41).
2. Прикріпіть комп'ютер (41) до рульової колонки (39) за допомогою болтів (84).





7/7

Прикріпіть тримач для пляшки (97) до рульової колонки (39) за допомогою болтів (98).





1. Дисплей



2. Відображення дисплея

SCAN	Натискайте кнопку MODE, доки не з'явиться «SCAN», на моніторі відобразатимуться такі функції: час, калорії, швидкість, відстань та загальна відстань. Кожен дисплей буде відображатись 4 секунди.
TIME (TMR)	Обчислення загального часу від початку до кінця вправи.
SPEED (SPD)	Відображення поточної швидкості тренування.
DISTANCE (DST)	Обчислює відстань від початку до кінця вправи.
CALORIES (CAL)	Обчислює загальну кількість калорій від початку до кінця вправи.
TOTAL DISTANCE (ODO)	Показує загальну відстань з моменту встановлення батареї. Після заміни батареї дані відраховуються від 0.
PULSE RATE	Натискайте кнопку MODE, доки не побачите малюнок «серце». Перед вимірюванням пульсу покладіть обидві руки на контактні площадки, і через 3–4 секунди монітор покаже на РК-екрані поточний пульс в ударах на хвилину (BPM). Примітка: У процесі вимірювання пульсу, спочатку значення вимірювання може бути вище віртуальної частоти пульсу в перші 2–3 секунди, потім воно повернеться до нормального рівня. Виміряне значення не може бути використано як основа для лікування.
AUTO ON / OFF & AUTO START / STOP	Без будь-яких дій протягом 4 хвилин живлення автоматично вимикається.
ALARM	Функції часу, відстані та калорій можна налаштувати для зворотного відліку. Коли кожне з наведених вище значень наближається до нуля, комп'ютер спрацює протягом 5 секунд. Натисніть MODE, щоб вибрати функцію, а потім натисніть SET, щоб відрегулювати значення.

3. Функції кнопок

MODE	Натисніть кнопку MODE для вибору функції. Утримуйте 5 секунд, щоб конвертувати км/год або миль/год.
SET	Натисніть кнопку SET, щоб встановити значення часу, відстані та калорій, частоти серцевих скорочень, коли ви не в режимі сканування.
RESET	Натисніть кнопку RESET, щоб скинути час, відстань і калорії. Утримуйте 3 секунди, щоб скинути час, відстань і калорії, частоту серцевих скорочень.



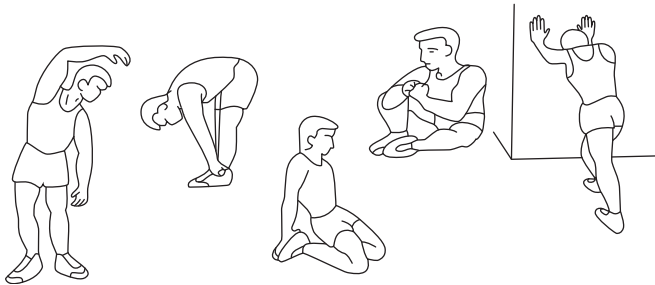
ФУНКЦІЇ	
SCAN – відображення всіх функцій по порядку	Кожні 4 секунди.
ЧАС (TMR)	0:00 – 99:59 (хвилини:секунди).
ПОТОЧНА ШВИДКІСТЬ (SPD)	Максимальне значення становить 999.9 км/год або милю/год.
ПРОЙДЕНА ДИСТАНЦІЯ (DST)	0 – 999.9 km або mile.
КАЛОРІЇ (CAL)	0 – 9999 cal.
ЗАГАЛЬНА ВІДСТАНЬ (ODO)	0 – 999.9 km або mile.
ВИМІРЮВАННЯ ПУЛЬСУ (♥)	40 – 240 ударів в хвилину (уд./хв.).
ТИП БАТАРЕЇ	2 шт. тип-AAA або UM-4.
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА	0°C – +40°C (32°F – 104°F).
ТЕМПЕРАТУРА ЗБЕРІГАННЯ	-10°C – +60°C (14°F – 168°F).



Регулярне використання обладнання принесе користь вашому здоров'ю. Це поліпшить фізичний стан та самопочуття, та зміцнить м'язи. У поєднанні з правильним харчуванням це може сприяти схудненню.

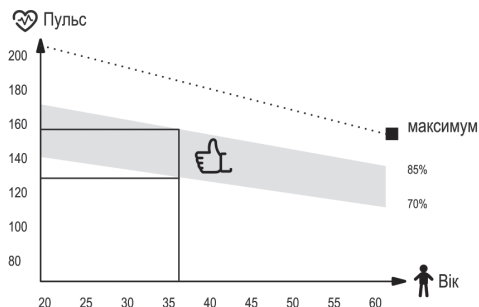
1. Розминка

Ця частина тренування сприяє поліпшенню кровообігу у всьому тілі та підготувати м'язи до посиленої активності. Це також знижує ризик розтягу або розриву м'язів. Бажано зробити кілька вправ на розтяжку, як показано нижче. Кожна вправа повинна тривати близько 30 секунд. Не напружуйте м'язи! Якщо ви відчуваєте біль, припиніть вправу або зменшіть амплітуду руху.



2. Фаза вправ

Це власне та частина тренування, в якій ви використовуєте пристрій. Ви повинні тренуватися у власному, досить стійкому темпі, щоб досягти частоти серцевих скорочень, відповідних вашому віку (див. таблицю нижче). Ця частина повинна тривати мінімум 12 хвилин.



3. Фаза релаксації

Ця частина має на меті розслабити м'язи і відновити всі функції організму, такі як артеріальний тиск, дихання, серцебиття, повернутися до стану, що був перед навантаженням. Це повтор розминки зі сповільненим темпом вправ. Ця частина повинна бути найкоротшою серед всіх частин і тривати близько 5 хвилин. Важливо пам'ятати, не перенапружувати м'язи. Заключну частину не слід пропускати.



1. Регулярно перевіряйте пристрій. Це слід робити щонайменше кожні 20 годин роботи обладнання.
2. Технічне обслуговування повинно включати контроль за:
 - рухомими частинами пристрою, тобто перевірка їх належного змащення. Якщо є не змащені ділянки, змастіть їх. Рекомендується використовувати спеціальні мастила для підшипників велосипедів або для фітнес-обладнання.
 - всі запчастини обладнання, такі як затягуючі гвинти та гайки,
 - шнури живлення (якщо вони є в пристрої) на будь-які пошкодження.
3. Для очищення обладнання використовуйте м'яку тканину, трохи змочену водою або водою з милом. Не використовуйте сильні речовини чи агресивні чистячі засоби, які можуть пошкодити обладнання. Особливо обережно слід поводитися із пластиковими компонентами.
4. Після кожного використання очищуйте пристрій від часток поту чи бруду.

UA Вирішення проблем



Проблема	Можливе рішення
Комп'ютер не відображає дані.	Перевірте підключення комп'ютера і переконайтеся, що кабелі підключені правильно та що вони не пошкоджені.
Пристрій видає тривожні звуки під час використання.	Перевірте, чи всі частини пристрою встановлені правильно. Затягніть гвинти.
Комп'ютер не показує пульс або відображає не правильне значення.	<ol style="list-style-type: none">1. Переконайтеся, що кабелі датчиків і комп'ютера з'єднані правильно.2. Щоб забезпечити належне читання пульсу, тримайте обидві руки на датчиках. Пам'ятайте, що вимірювання частоти серцевих скорочень може мати похибку.
Обладнання у нестійкому положенні.	Поверніть край заднього стабілізатора, щоб вирівняти положення.



Умови гарантії

1. Продавець від імені виробника надає гарантію на придбаний товар протягом 24 місяців з дати продажу.
2. Рекламачії можуть подаватися:
 - Через форму на веб-сайті: <https://hop-sport.com.ua/>
 - Після подання заяви буде призначений індивідуальний номер рекламачії.
 - по телефону за номером **0987102233, 0997102233**.
3. Після подання рекламачії працівник сервісу зв'яжеться з клієнтом та проінструктує про подальші дії. При необхідності ви можете зв'язатися із сервісом за телефоном: **0987102233, 0997102233**.
4. Якщо обладнання потребує ремонту в сервісному центрі, воно буде забране за рахунок продавця. Для цього слід повністю скласти пристрій в заводську упаковку разом з аксесуарами та даними, що дозволяють ідентифікувати заявника (номер замовлення, особисті дані і контакти).
5. Дефекти або пошкодження обладнання, виявлені протягом гарантійного періоду, будуть усунені безкоштовно протягом 14 робочих днів з дати доставки обладнання до сервісу. Якщо вам потрібно привезти деталі з-за кордону, термін ремонту може бути продовжений.
6. У гарантійному порядку застосовуються положення Цивільного кодексу, згідно законодавства країни, що продає товар.
7. Гарантія не поширюється на витратні матеріали, такі як кабелі, ремені, гумові компоненти, паски, ручки з піни, педалі тощо.
8. Гарантія не поширюється на пошкодження, заподіяні в результаті неналежного використання обладнання, що суперечить принципам, викладеним у даній інструкції.
9. Гарантія діє в Німеччині, Чехії, Польщі, Словаччині, Великій Британії, Франції та Україні.

Гарантійне та післягарантійне обслуговування

Всі гарантійні та післягарантійні послуги надає дистриб'ютор.

МТС +38 098 710 22 33
Київстар +38 099 710 22 33
info@hop-sport.com.ua

Ця гарантія на проданий товар не виключає, не обмежує та не заперечує повноваження покупця щодо невідповідності товару з умовами договору.

UA Охорона навколишнього середовища



Цей виріб поставляється в упаковці, для захисту від можливих пошкоджень під час транспортування. Упаковка є необробленою сировиною і може бути перероблена. Позбудьтеся цих матеріалів відповідно до їх типу.



Для захисту навколишнього середовища вносьте використані батареї до спеціального пункту для переробки. Не викидайте використані батареї в урни для сміття. Таким чином ви зробите свій внесок у захист навколишнього середовища.



Використані електричні пристрої (зокрема комп'ютер) - це матеріали, що підлягають вторинній переробці - їх не слід утилізувати з побутовими відходами, оскільки вони можуть містити речовини, небезпечні для здоров'я людини та навколишнього середовища! Будь ласка, активно допомагайте в економічному управлінні природними ресурсами та охороні навколишнього середовища, передаючи використаний пристрій до пункту прийому вторинних матеріалів – використаних електричних пристроїв.

HJ HOP-SPORT®

**STAY
ACTIVE**



Hergestellt in China

DISTRIBUTION:



Hegen Deutschland GmbH
Papenreye 53
22453 Hamburg



Hegen Česko s.r.o.
Stavbařů 2201/36
734 01 Karviná-Mizerov



Hegen Polska Sp. z o.o.
Plac Konstytucji 3 Maja 2B
32-300 Olkusz